



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

## DEMANDE DE MODIFICATION DE LA PROPOSITION

La demande de proposition est par les présentes modifiée; sauf indication contraire, toutes les autres modalités et conditions de la demande de proposition demeurent inchangées.

<b>Modification à la DP n°</b>  1	<b>Date de modification de la DP :</b>  24 février 2022
<b>N° de dossier Bureau du directeur général des élections</b>  ECGZ-RFP-2021-0721	
<b>Titre :</b>  Impression de cartes et de documents	
<b>Date de clôture de la demande de propositions :</b>  16 mars 2021 à 14 h (heure de Gatineau)	
<b>RENSEIGNEMENTS – Adressez vos demandes de renseignements à l'autorité contractante :</b>  <b>Bureau du directeur général des élections du Canada</b> Services de l'approvisionnement et des contrats 30, rue Victoria Gatineau (Québec) K1A 0M6  <a href="mailto:proposition-proposal@elections.ca">proposition-proposal@elections.ca</a>	
<b>À l'attention de :</b>  Galina Zhukov Conseillère principale, Services de l'approvisionnement et des contrats	<b>Tél. :</b>  873-416-1830

## Part 1. Interprétation

- 1.1** Élections Canada modifie par la présente, conformément à cette modification, la demande de propositions pour Impression de cartes et de documents portant le numéro ECGZ-RFP-2021-0721 et datée du 14 février 2022 (la « DP »). Cette modification fait partie intégrante de la DP.
- 1.2** À moins d'indications contraires dans les présentes ou à moins que le contexte n'exige une interprétation différente, tous les mots et expressions définis dans la DP et utilisés dans la présente modification ont le même sens que celui qui leur est attribué dans la DP.

## Part 2. Questions et réponses

Les questions suivantes ont été posées en réponse à la demande de proposition et Élections Canada y répond comme suit :

### 2.1 Question n° 1

#### Questions

Pourriez-vous confirmer la superficie estimative (en pieds carrés) pour cet appel d'offres?

J'ai fait le calcul et les chiffres ne semblent pas marcher.

J'ai fait une estimation très prudente, c'est-à-dire que j'ai choisi la plus grande taille.

La dimension moyenne de l'affiche est de 36 po x 72 po = 18 pieds carrés ( $\pi^2$ ) (ces dimensions sont fournies à titre indicatif seulement étant donné que de nombreuses affiches seront plus petites et donc, la moyenne réelle sera plus petite).

Nombre d'affiches de 36 po x 72 po par circonscription = 41 affiches (on suppose que la dimension de toutes les affiches est de 36 po x 72 po, ce qui n'est pas le cas, car bon nombre d'affiches seront plus petites).

Nombre de circonscriptions : 338

Superficie totale en  $\pi^2$  =  $\pi^2$  par affiche (18) \* nombre d'affiches par circonscription (41) \* nombre de circonscriptions (338) = 249 444  $\pi^2$

Dans le tableau des prix, la quantité approximative correspond à 465 000  $\pi^2$ . Pourriez-vous indiquer la méthode utilisée pour obtenir ce chiffre?

#### Réponses

Veuillez vous reporter au tableau suivant qui présente de manière détaillée la superficie en  $\pi^2$  :

Taille de la carte	Pieds carrés	Originaux	Superficie totale (en pi <sup>2</sup> )
24" x 24"	4	814	3,256.0
24" x 36"	6	394	2,364.0
36" x 36"	9	3,256	29,304.0
36" x 42"	10.5	96	1,008.0
36" x 48"	12	534	6,408.0
36" x 54"	13.5	156	2,106.0
36" x 60"	15	92	1,380.0
36" x 66"	16.5	6	99.0
36" x 72"	18	24	432.0
36" x 84"	21	2	42.0
		5,374	46,399.0

Étant donné que nous avons besoin de 10 exemplaires de chaque carte, on obtient alors 465 000 pi<sup>2</sup> (46 399 x 10).