

## Notice of Proposed Procurement (NPP) # 1000204435

1. This NPP is issued pursuant to PWGSC Supply Arrangement (SA) # E60PQ-140003/xxx /PQ and covers a requirement from the following Product Categories of the SA:
  - Product Category 2 – Freestanding Height Adjustable Desk/Table Products
  - Product Category 3 – Metal Filing and Storage Cabinets
2. Health Canada has a requirement for the purchase, delivery and installation of office furniture to Ottawa, Ontario by October 31, 2018.
3. This NPP covers a requirement to be solicited amongst the General stream of Suppliers (SA holders).  
  
This requirement is subject to the Canadian Free Trade Agreement (CFTA), and the North American Free Trade Agreement (NAFTA).
4. There is a security requirement associated with the requirement. For additional information, consult the bid solicitation document.

The following are the basic features and attributes required by Canada:

### Product Category 2 – Freestanding Height Adjustable Desk/Table Products

Section A - IU REQUIREMENT			
#	GoCUID	Description of Product <i>(Additional product details may be inserted, if required as per 6B. 4.1 of the SA)</i>	Qty
1	FSCAEA4824	Sit/Stand Range Height Adjustable Work Surfaces / Electrically assisted / 1219mm (48 in./po) x 610mm (24 in./po)	4
2	FSCAEA6024	Sit/Stand Range Height Adjustable Work Surfaces / Electrically assisted / 1524mm (60 in./po) x 610mm (24 in./po)	28
**Must not exceed ceiling unit price in SA.			

### Product Category 3 – Metal Filing and Storage

Section A - IU REQUIREMENT			
#	GoCUID	Description of Product <i>(Additional product details may be inserted, if required as per 6B. 4.1 of the SA)</i>	Qty
1	PEDSMCLC24xBFxxxxxx	Pedestals / Cushion seat / Locking Casters / Depth 610mm (24 in.) work surface / Box, File	32
**Must not exceed ceiling unit price in SA.			

## Avis de projet de marché (APM) n° 1000204435

1. Le présent APM est émis conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement (AMA) n° # E60PQ-140003/xxx /PQ de Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) et concerne un besoin de la catégories de produit suivant de l'AMA :
  - Catégorie de produit 2 – Tables ou bureaux autostables à hauteur réglable
  - Catégorie de produit 3 – Classeurs et meubles de rangement en métal
2. Santé Canada a besoin d'acheter des fauteuils de bureau et de les faire livrer et installer à Ottawa (Ontario) d'ici le 31 octobre 2018.
3. Cet APM concerne un besoin devant faire l'objet d'une demande de soumissions auprès des fournisseurs généraux (titulaires d'un AMA).  
  
Ce besoin est soumis aux dispositions de l'Accord de libre-échange Canadien (ALEC) et de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA)
4. Ce besoin comporte des exigences relatives à la sécurité. Pour de plus amples renseignements, consulter le document d'invitation à soumissionner.

Voici les caractéristiques et les fonctions de base requises par le Canada :

### Catégorie de produit 2 – Tables ou bureaux autostables à hauteur réglable

Section A – BESOIN DE L'UTILISATEUR DÉSIGNÉ			
N°	CIUGdC	Description du produit <i>(De plus amples détails relatifs aux produits peuvent être ajoutés, au besoin, conformément à 6B. 4.1 de l'AMA.)</i>	Qté
1	FSCAEA4824	Surface de travail à hauteur d'une plage de hauteurs en position assise ou debout / commande électrique / 1219mm (48 in./po) x 610mm (24 in./po)	4
2	FSCAEA6024	Surface de travail à hauteur d'une plage de hauteurs en position assise ou debout / commande électrique / 1524mm (60 in./po) x 610mm (24 in./po)	28
** Ne doit pas dépasser le prix unitaire plafond indiqué dans l'AMA.			

### Catégorie de produit 3 – Classeurs et meubles de rangement en metal

Section A – BESOIN DE L'UTILISATEUR DÉSIGNÉ			
N°	CIUGdC	Description du produit <i>(De plus amples détails relatifs aux produits peuvent être ajoutés, au besoin, conformément à 6B. 4.1 de l'AMA.)</i>	Qté
1	PEDSMCLC24xBFxxxxxx	Caissons/Caisson, mobile, avec coussin, roulettes verrouillable, Propondeur de 610mm (24 po)/Boîte, filière	32

\*\* Ne doit pas dépasser le prix unitaire plafond indiqué dans l'AMA.