

**RETURN BIDS TO:  
RETOURNER LES SOUMISSIONS A :**

Bid Receiving/Réception des soumissions  
[Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca](mailto:Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca)

**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: - Commentaries :

THIS DOCUMENT CONTAINS A  
SECURITY REQUIREMENT

LE PRÉSENT DOCUMENT COMPORTE  
UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE  
SÉCURITÉ

<b>Title – Sujet</b> Rotary Chairs for RCMP Fauteuils rotatifs pour GRC		<b>Date</b> August 10th, 2023 10 août 2023
<b>Solicitation No. – N° de l'invitation</b> 202400001		<b>Amendment No. – N° de la modification</b> 02
<b>Client Reference No. - No. De Référence du Client</b> 202400001		
<b>Solicitation Closes – L'invitation prend fin</b>		
<b>At / à :</b>	2 :00PM 14 :00 PM	EDT(Eastern Daylight Time) HNE (heure avancée del'Est)
<b>On / le :</b>	August 18th, 2023 18 août 2023	
<b>F.O.B. – F.A.B</b>	<b>GST – TPS</b>	<b>Duty – Droits</b>
<b>Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services</b>  See herein — Voir aux présentes		
<b>Instructions</b>  See herein — Voir aux présentes		
<b>Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à</b> <a href="mailto:Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca">Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca</a>		
<b>Telephone No. – No. de téléphone</b> 613-794-2264	<b>Facsimile No. – No. de télécopieur</b>	
<b>Delivery Required – Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered – Livraison proposée</b>	
<b>Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:</b>		
<b>Telephone No. – No. de téléphone</b>	<b>Facsimile No. – No. de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) – Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>		
<b>Signature</b>	<b>Date</b>	



This amendment is raised to address the following:

- To modify the answers provided from the previous amendment 01

Cet amendement est émis pour répondre à ce qui suit :

- Pour modifier aux questions reçues pendant la modification de l'invitation 01

## **SOLICITATION REVISIONS/ RÉVISIONS DE L'INVITATION**

### **1) DELETE**

Question 1: Tilt Mechanism - would Canada also accept a synchro-tilt mechanism, if all other requirements are met?

Answer 1: Yes

### **INSERT**

Question 1: Tilt Mechanism - would Canada also accept a synchro-tilt mechanism, if all other requirements are met?

Answer 1: No

### **2) DELETE**

Question 3: The Multi-function mechanism will require the user to adjust the back and seat tilt every time they use it to change it from the settings of the previous user. However, in the Synchro-tilt mechanism, the automatic tilting function will allow the majority of users to use the chair without having to readjust all the levers each time. This will make it more user friendly to the majority of users in most office environments. Therefore, we recommend that both a Multi-function and a Synchro-Tilt mechanism be acceptable for this purpose.

Answer 3: I did some research and the Synchro-Tilt mechanism makes it less ergo. Either way, if all other requirements are met, and they want to throw it in, sure.

### **INSERT:**

Question 3: The Multi-function mechanism will require the user to adjust the back and seat tilt every time they use it to change it from the settings of the previous user. However, in the Synchro-tilt mechanism, the automatic tilting function will allow the majority of users to use the chair without having to readjust all the levers each time. This will make it more user friendly to the majority of users in most office environments. Therefore, we recommend that both a Multi-function and a Synchro-Tilt mechanism be acceptable for this purpose.

Answer 3: Will only accept Multi-function mechanism.



### 1) EFFACER

. Q1 : Mécanisme d'inclinaison : Le Canada accepterait-il également un mécanisme d'inclinaison synchronisée, si toutes les autres exigences sont respectées?

R1 : Oui

### INSÉRER

Q1 : Mécanisme d'inclinaison : Le Canada accepterait-il également un mécanisme d'inclinaison synchronisée, si toutes les autres exigences sont respectées?

R1 : Non

### 2) EFFACER

Q3 : Le mécanisme multifonction force l'utilisateur à régler l'inclinaison du dossier chaque fois qu'il l'utilise afin de modifier les réglages de l'utilisateur précédent. Toutefois, avec le mécanisme d'inclinaison synchronisée, la fonction d'inclinaison automatique permettra à la majorité des utilisateurs d'utiliser la chaise sans devoir réajuster tous les leviers chaque fois. Ainsi, cette fonction facilitera l'utilisation pour la majorité des utilisateurs, dans la plupart des environnements de bureau. Nous recommandons donc que les mécanismes multifonctions et les mécanismes d'inclinaison synchronisée soient acceptés.

### INSÉRER

R3 : Mécanisme multifonction seulement.



OFFICE FURNITURE

CHAIR BUILDER for E60PQ-120001/H



<b>CHAIR TYPE:</b>	<b>Quantity Required: 150</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ROTARY CHAIR</b> <input type="checkbox"/> <b>ROTARY STOOL</b>	
<b>Instructions to Users:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Choose the attributes (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) that must be included for your requirement. Use 1 builder per type of chair.</li> <li>Note: if more than 1 “<input checked="" type="checkbox"/>” is chosen then all attributes will be considered acceptable for the requirement.</li> </ul>	

Criteria	Requirement Choices	Annex A reference:						
<i>Environmental</i>	<input checked="" type="checkbox"/> All products meet a minimum of ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2 <input checked="" type="checkbox"/> All plastic components are recyclable at the end of their life.	1.2.8						
<i>Weight Capacity</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard (up to 275 lbs) <input type="checkbox"/> Large-occupant (275+ lbs up to 400 lbs)	1.5.7						
<i>Usage</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Single shift <input type="checkbox"/> 24/7 (3 continuous working shifts, 7 days a week)	1.5.2 1.7.1.3						
<b>A</b> <i>Headrest</i>	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes (adjustable) <input type="checkbox"/> No preference	2.1.13						
<b>B</b> <i>Backrest Height</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> No preference	2.1.7						
<b>C</b> <i>Lumbar Support</i>	<input type="checkbox"/> Fixed position <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable (by user) <input type="checkbox"/> Self-Adjusting mechanism <input type="checkbox"/> No preference	2.1.6						
<b>D</b> <i>Armrests</i>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="checkbox"/> Adjustable</td> <td style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment  <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment  <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating               </td> <td style="width: 40%;"> <b>Armrest Style:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> T-arm (DD) →    <input type="checkbox"/> Fixed    <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable  <input type="checkbox"/> Cantilever             </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fixed →</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> T-arm    <input type="checkbox"/> Cantilever    <input type="checkbox"/> Loop    <input type="checkbox"/> No preference             </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable	<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	<b>Armrest Style:</b> <input checked="" type="checkbox"/> T-arm (DD) → <input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Cantilever	<input type="checkbox"/> Fixed →		<input type="checkbox"/> T-arm <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Loop <input type="checkbox"/> No preference	2.1.10
<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable	<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	<b>Armrest Style:</b> <input checked="" type="checkbox"/> T-arm (DD) → <input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Cantilever						
<input type="checkbox"/> Fixed →		<input type="checkbox"/> T-arm <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Loop <input type="checkbox"/> No preference						
<b>E</b> <i>Seat Depth</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Fixed position <input type="checkbox"/> Shallow <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Deep	2.1.2						
<b>F</b> <i>Seat Width</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard based on weight capacity chosen above	2.1.3 2.2.2						
<b>G</b> <i>Seat Height</i>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><i>Rotary Chair</i></td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable – standard range    <input type="checkbox"/> Adjustable - low range               </td> </tr> <tr> <td><i>Rotary Stool</i></td> <td>Adjustable</td> </tr> </table>	<i>Rotary Chair</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable – standard range <input type="checkbox"/> Adjustable - low range	<i>Rotary Stool</i>	Adjustable	2.1.4		
<i>Rotary Chair</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable – standard range <input type="checkbox"/> Adjustable - low range							
<i>Rotary Stool</i>	Adjustable							
<b>H</b> <i>Tilt Mechanism</i>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><i>Rotary Chair</i></td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Multifunction    <input type="checkbox"/> Synchro Tilt    <input type="checkbox"/> Unison Tilt    <input type="checkbox"/> Weight Sensitive  <input type="checkbox"/> No preference               </td> </tr> </table>	<i>Rotary Chair</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Multifunction <input type="checkbox"/> Synchro Tilt <input type="checkbox"/> Unison Tilt <input type="checkbox"/> Weight Sensitive <input type="checkbox"/> No preference	1.5.11 2.1.8				
<i>Rotary Chair</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Multifunction <input type="checkbox"/> Synchro Tilt <input type="checkbox"/> Unison Tilt <input type="checkbox"/> Weight Sensitive <input type="checkbox"/> No preference							



		<i>Rotary Stool</i>	<input type="checkbox"/> Multifunction <input type="checkbox"/> Synchro Tilt <input type="checkbox"/> Unison Tilt <input type="checkbox"/> Weight Sensitive <input type="checkbox"/> Fixed Back <input type="checkbox"/> No preference	
I	<i>Seat Angle and Backrest-to-seat Angle</i>	Adjustable and lockable ( <i>not applicable to weight sensitive tilt mechanisms</i> )		2.1.5 2.1.9
J	<i>Casters</i>	for use on:    * carpet <input type="checkbox"/> hard surfaces		2.1.11
L	<i>Footrest (rotary stools only)</i>	<input type="checkbox"/> integrated fixed height <input type="checkbox"/> adjustable height		2.1.12
	<i>Finishes</i>	Backrest:	<input type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Non-upholstery ( <i>ie. flexible plastic</i> )    * Mesh Material	2.1.15
		Seat:	<input type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Non-upholstery ( <i>ie. flexible plastic</i> )    * Mesh Material	
		Base Frame:	<input type="checkbox"/> Metal    * Plastic	
	<i>Labelling and Instructions</i>	* All chairs must be provided with labelling and instructions		1.3.2
	<i>Ergonomic Assessments and Accessibility</i>	If applicable, please specify further details (that are within the scope of the specifications) into the Additional Criteria below.		1.6.3
	<i>Additional Criteria</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Additional Criteria must be generic, <b>not</b> Supplier specific and cannot contradict the RFSA Technical Specifications @ Annex A.</li> <li>➤ May also request additional information such as photo representations of products being offered or inclusion of specific colour tones or listing of finish offerings available to be provided prior to contract award.</li> </ul>		



MOBILIERdeBUREAU

CRÉATEUR DE CHAISES pour E60PQ-120001/H



<b>TYPE DE FAUTEUIL:</b>	<b>Quantité Requise: 150</b>
<input checked="" type="checkbox"/> FAUTEUIL ROTATIF <input type="checkbox"/> TABOURET ROTATIF	
<b>Consignes aux utilisateurs:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisissez les attributs (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) qui doivent être inclus pour votre besoin. Utiliser 1 créateur par type du siège</li> <li>• Note: si plus de 1 "<input checked="" type="checkbox"/>" est choisi, tous les attributs seront considérés comme acceptables pour votre besoin.</li> </ul>	

Critères		Critères de sélection		Annex A référence:
<i>Environnementales</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Tous les produits doivent obtenir au minimum le niveau ANSI/BIFMA e3 Level® 2 <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants en plastique doivent être recyclables à la fin de leur vie.		1.2.8
<i>Capacité de poids</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Standard (jusqu'à 275 lbs) <input type="checkbox"/> Occupant - large (275+ lbs jusqu'à 400 lbs)		1.5.7
<i>Usage</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Quart de travail unique <input type="checkbox"/> 24/7 (3 quarts de travail en continu, 7 jours par semaine)		1.5.2 1.7.1.3
<b>A</b>	<i>Appui-tête</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (ajustement) <input type="checkbox"/> Aucune préférence		2.1.13
<b>B</b>	<i>Hauteur du dossier</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dossier standard <input type="checkbox"/> Dossier haut <input type="checkbox"/> Aucune préférence		2.1.7
<b>C</b>	<i>Support lombaire</i>	<input type="checkbox"/> Fixe <input checked="" type="checkbox"/> Réglable (par utilisateur) <input type="checkbox"/> Autoréglable <input type="checkbox"/> Aucun préférence		2.1.6
<b>D</b>	<i>Accoudoirs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Réglable	<input checked="" type="checkbox"/> Hauteur réglable <input checked="" type="checkbox"/> Réglage latéral <input checked="" type="checkbox"/> Entièrement articulé	2.1.10
		<input type="checkbox"/> Fixe	→ <input type="checkbox"/> Forme de T (DD) <input type="checkbox"/> Fixe <input checked="" type="checkbox"/> Réglables  <input type="checkbox"/> Porte-à-faux  <input type="checkbox"/> Forme de T <input type="checkbox"/> Porte-à-faux <input type="checkbox"/> Forme de boucle <input type="checkbox"/> Aucun préférence	
<b>E</b>	<i>Profondeur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Réglable		2.1.2
		<input type="checkbox"/> Position fixe	<input type="checkbox"/> Peu profond <input type="checkbox"/> Moyennement profond <input type="checkbox"/> Profond	
<b>F</b>	<i>Largeur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Norme basée sur la capacité de poids choisie ci-dessus		2.1.3 2.2.2
<b>G</b>	<i>Hauteur du siège</i>	<i>Fauteuil rotatif</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Réglage – position standard <input type="checkbox"/> Réglage - position basse	2.1.4
		<i>Tabouret pivotant</i>	Réglable	
<b>H</b>	<i>Mécanisme d'inclinaison</i>	<i>Fauteuil rotatif</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Multifonction <input type="checkbox"/> D'inclinaison simultanée <input type="checkbox"/> D'inclinaison solidaire <input type="checkbox"/> D'inclinaison sensible au poids <input type="checkbox"/> Aucune préférence	1.5.11 2.1.8



		<i>Tabouret pivotant</i>	<input type="checkbox"/> Multifonction <input type="checkbox"/> D'inclinaison simultanée <input type="checkbox"/> D'inclinaison solidaire <input type="checkbox"/> D'inclinaison sensible au poids <input type="checkbox"/> Dossier fixe <input type="checkbox"/> Aucune préférence	
I	<i>Angle du siège et Angle dossier-siège</i>	Réglable et pouvoir être bloqué <i>(non applicable aux mécanismes sensibles au poids)</i>		2.1.5 2.1.9
J	<i>Roulettes</i>	Pour utilisation sur:    * Tapis (moquette) <input type="checkbox"/> Surface dures		2.1.11
L	<i>Repose-pieds (tabouret rotative seulement)</i>	<input type="checkbox"/> fixe intégré hauteur <input type="checkbox"/> réglable en hauteur		2.1.12
	<i>Finis</i>	Dossier:	<input type="checkbox"/> Tissu d'ameublement <input type="checkbox"/> Sans tissu <i>(plastique souple)</i> * Tissu à mailles	2.1.15
		Siège:	<input type="checkbox"/> Tissu d'ameublement <input type="checkbox"/> Sans tissu <i>(plastique souple)</i> * Tissu à mailles	
		Cadre de la base:	<input type="checkbox"/> Métal    * Plastique	
	<i>Les exigences relatives à l'étiquetage</i>	* Toutes les chaises doivent être munies d'un étiquetage et d'instructions		1.3.2
	<i>Évaluations Ergonomiques et Accessibilité</i>	Le cas échéant, veuillez préciser d'autres détails (qui entrent dans le cadre des spécifications) dans la section des Critères supplémentaires ci-dessous.		1.6.3
	<i>Critères supplémentaires (le cas échéant)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les critères supplémentaires doivent être génériques, non spécifiques au fournisseur et ne peuvent pas contredire les spécifications techniques de la DAMA @ Annexe A</li> <li>➤ Peut également demander des informations supplémentaires telles que des représentations photographiques des produits proposés ou l'inclusion de tons de couleurs spécifiques ou la liste des offres de finition disponibles à fournir avant l'attribution du contrat.</li> </ul>		