



## Amendment No.1 – Request for Proposal

<b>Project Title:</b>	Chair - RFP against SA# E60PQ-120001/H
<b>Solicitation number:</b>	1000248861

### 1. 4.1.1.1 Mandatory Technical Evaluation Criteria

**DELETE in its entirety REPLACE WITH:**

Mandatory Technical Criteria (MTC)		
Criteria #		MET/ NOT MET & COMMENTS
<b>MTC 1</b>	The Bidder must provide the chairs as described at Annex A of this solicitation.  To demonstrate compliance with MTC 1, the Bidder must comply with the chairs builder.	
<b>MTC 2</b>	The bidder must offer a product with a level 3 Sustainability Standard: <b>BIFMA e3 Level® 3</b> To demonstrate compliance with MTC 2, the Bidder must submit an electronic copy of the certification certificate. Any media submitted must be readable by Canada in. PDF or Microsoft accepted formats.	

### 2. ANNEX A REQUIREMENT

**DELETE in its entirety REPLACE WITH:**

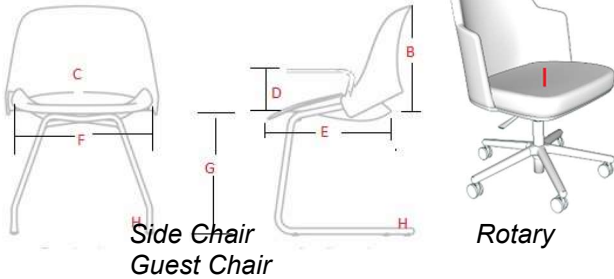
## ANNEX A - REQUIREMENT



<b>CHAIR TYPE:</b>	<b>Quantity Required:</b> ___ 380 ___
<input checked="" type="checkbox"/> ROTARY CHAIR <input type="checkbox"/> ROTARY STOOL	
<b>Instructions to Users:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Choose the attributes (□→*) that must be included for your requirement. Use 1 builder per type of chair.</li> <li>Note: if more than 1 "*" is chosen then all attributes will be considered acceptable for the requirement.</li> </ul>	



Criteria	Requirement Choices	Annex A reference:															
<i>Environmental</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* All products meet a minimum of ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2</li> <li>* All plastic components are recyclable at the end of their life.</li> </ul>	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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> Adjustable</td> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment</td> <td colspan="2" style="text-align: left;"><i>Armrest Style:</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment</td> <td><input type="checkbox"/> T-arm (DD) →</td> <td><input type="checkbox"/> Fixed    <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Cantilever</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fixed</td> <td>→</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> T-arm    <input type="checkbox"/> Cantilever    <input type="checkbox"/> Loop    <input checked="" type="checkbox"/> No preference</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable	<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment	<i>Armrest Style:</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment	<input type="checkbox"/> T-arm (DD) →	<input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable		<input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	<input type="checkbox"/> Cantilever		<input type="checkbox"/> Fixed	→	<input type="checkbox"/> T-arm <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Loop <input checked="" type="checkbox"/> No preference		2.1.10
	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable		<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment	<i>Armrest Style:</i>													
		<input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment	<input type="checkbox"/> T-arm (DD) →	<input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable													
	<input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	<input type="checkbox"/> Cantilever															
<input type="checkbox"/> Fixed	→	<input type="checkbox"/> T-arm <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Loop <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Deep															
<b>F</b> <i>Seat Width</i>	* Standard based on weight capacity chosen above																
<b>G</b> <i>Seat Height</i>	<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>	<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															
<b>I</b> <i>Seat Angle and Backrest-to-seat Angle</i>	Adjustable and lockable (not applicable to weight sensitive tilt mechanisms)																
<b>J</b> <i>Casters</i>	for use on: <input checked="" type="checkbox"/> carpet <input type="checkbox"/> hard surfaces																
<b>L</b> <i>Footrest (rotary stools only)</i>	<input type="checkbox"/> integrated fixed height <input type="checkbox"/> adjustable height																
<i>Finishes</i>	Backrest:	<input type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Non-upholstery (ie. flexible plastic) <input checked="" type="checkbox"/> Mesh Material															
	Seat:	<input checked="" type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Non-upholstery (ie. flexible plastic) <input type="checkbox"/> Mesh Material															
	Base Frame:	<input type="checkbox"/> Metal <input checked="" type="checkbox"/> Plastic															
<i>Labelling and Instructions</i>	* All chairs must be provided with labelling and instructions																
<i>Accessibility</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Not applicable <input type="checkbox"/> Adjustment levers to be equipped with brail																
<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>																



<b>CHAIR TYPE</b>	<b>Quantity Required:</b> <u>    100    </u>
<input checked="" type="checkbox"/> SIDE CHAIR <input type="checkbox"/> ROTARY GUEST CHAIR	
<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
<b>B</b> <i>Backrest Height</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard as fixed based on chair type chosen above	2.3.7 2.3.8
<b>C</b> <i>Lumbar Support</i>	<input type="checkbox"/> Yes (fixed position) <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> No preference	2.3.6
<b>D</b> <i>Armrests</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes (fixed position) → <i>Style:</i> <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> T-arm <input type="checkbox"/> Closed or Loop <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> No preference	2.3.10
<b>E &amp; F</b> <i>Seat Width &amp; Depth</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard as fixed	2.3.2
<b>G</b> <i>Seat Height</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed (side chair OR rotary guest chair) <input type="checkbox"/> Height Adjustable (rotary guest chair only)	2.3.3
<b>H</b> <i>Leg Support</i>	Side Chair: <input checked="" type="checkbox"/> 4 Post Legs <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Sled    → <input type="checkbox"/> Glides <input checked="" type="checkbox"/> Casters Rotary Guest Chair: <input type="checkbox"/> 4 star base <input type="checkbox"/> 5 star base    → <input type="checkbox"/> Glides <input type="checkbox"/> Casters	2.3.11
<b>I</b> <i>Backrest-to-seat Angle</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed angle	2.3.9
<b>I</b> <i>Seat Angle (rotary guest chair only)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed <input type="checkbox"/> Adjustable with tilt mechanism	2.3.4
<i>Stacking</i>	<input type="checkbox"/> Stacking (vertical) <input checked="" type="checkbox"/> Nesting (horizontal) <input type="checkbox"/> Non-stacking <input type="checkbox"/> No preference	2.3.12
<i>Finishes</i>	Backrest: <input type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Wood <input type="checkbox"/> Plastic <input checked="" type="checkbox"/> Mesh <input type="checkbox"/> Other: <i>(specify)</i> Seat: <input checked="" type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Wood <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Mesh <input type="checkbox"/> Other: <i>(specify)</i> Base Frame: <input checked="" type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Wood <input checked="" type="checkbox"/> Metal (ie. wired)	2.3.13
<i>Additional Criteria</i>	➤ Additional Criteria must be generic, <b>not</b> Supplier specific and cannot contradict the RFSA Technical Specifications @ Annex A. ➤ Specify here if a storage trolley must also be provided with product. ➤ 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.	



## Modification n° 1 – Demande de proposition

<b>Project Title:</b>	Chaise - DDP sur un AMA# E60PQ-120001/H
<b>Solicitation number:</b>	1000248861

### 1. 1. 4.1.1.1 Critères d'évaluation technique obligatoires

**SUPPRIMER** dans son intégralité **REEMPLACER PAR** :

Critères d'évaluation technique obligatoires (CETO)		
Critère n°		RENCONTRE / NE RENCONTRE PAS ET COMMENTAIRES
<b>CETO 1</b>	Le soumissionnaire doit fournir les chaises décrites à l'annexe A de la présente demande de soumissions.  Pour démontrer qu'il respecte le CETO 1, le soumissionnaire doit se conformer au constructeur de chaises.	
<b>CETO 2</b>	Le soumissionnaire doit proposer un produit avec une norme de durabilité de niveau 3 : <b>BIFMA e3 Level® 3</b> Pour démontrer la conformité à CETO 2, le soumissionnaire doit soumettre une copie électronique du certificat de certification. Tout média soumis doit être lisible par le Canada en format PDF ou accepté par Microsoft.	

### 2. ANNEXE A EXIGENCE

**SUPPRIMER** dans son intégralité **REEMPLACER PAR** :

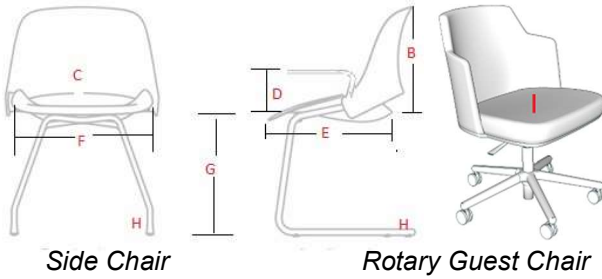


<b>A1 TYPE DE CHAISE :</b>	<b>Quantité requise : 380</b>
<input checked="" type="checkbox"/> CHAISE ROTATIVE <input type="checkbox"/> TABOURET ROTATIF	
<b>Instructions aux utilisateurs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisissez les attributs (☐ → *) qui doivent être inclus pour votre besoin. Utilisez un constructeur par type de chaise.</li> <li>• Note : si plus de 1 « * » est choisi, tous les attributs seront considérés comme acceptables pour l'exigence.</li> </ul>	

Critères	Choix des besoins	Annexe A Référence
<i>Environnement</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tous les produits sont conformes à la norme ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2.</li> <li>* Tous les composants en plastique sont recyclables en fin de vie.</li> </ul>	1.2.8



<b>Capacité de poids</b>	x Standard (jusqu'à 275 lb) <input type="checkbox"/> Grandes dimensions (275+ lb jusqu'à 400 lb)		1.5.7	
<b>Utilisation</b>	x Quart unique <input type="checkbox"/> 24/7 (3 équipes de travail continues, 7 jours par semaine)		1.5.2 1.7.1.3	
<b>A Appui-tête</b>	x Non <input type="checkbox"/> Oui (ajustable) <input type="checkbox"/> Aucune préférence		2.1.13	
<b>B Hauteur du dossier</b>	x Standard <input type="checkbox"/> Haute <input type="checkbox"/> Aucune préférence		2.1.7	
<b>C Support lombaire</b>	<input type="checkbox"/> Position fixe x Ajustable (par l'utilisateur) <input type="checkbox"/> Mécanisme d'auto-ajustement <input type="checkbox"/> Aucune préférence		2.1.6	
<b>D Accoudoirs</b>	x Ajustable	x Ajustement en hauteur x Réglage latéral x Entièrement articulée	<b>Style d'accoudoir :</b> <input type="checkbox"/> Bras en T (DD) <input type="checkbox"/> Fixe x Ajustable → <input type="checkbox"/> Cantilever	2.1.10
		<input type="checkbox"/> Fixe →	<input type="checkbox"/> Bras en T <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Boucle x Aucune préférence	
<b>E Profondeur du siège</b>	x Ajustable		2.1.2	
	<input type="checkbox"/> Position fixe	<input type="checkbox"/> Bas x Medium <input type="checkbox"/> Profond		
<b>F Largeur du siège</b>	* Standard basé sur la capacité de poids choisie ci-dessus		2.1.3 2.2.2	
<b>G Hauteur du siège</b>	<b>Chaise rotative</b>	x Ajustable – standard <input type="checkbox"/> Ajustable – inférieur	2.1.4	
	<b>Tabouret rotatif</b>	Ajustable		
<b>H Mécanisme d'inclinaison</b>	<b>Chaise rotative</b>	x Multifonction <input type="checkbox"/> Inclinaison synchronisée <input type="checkbox"/> Inclinaison simultanée <input type="checkbox"/> Sensible au poids <input type="checkbox"/> Aucune préférence	1.5.11 2.1.8	
	<b>Tabouret rotatif</b>	<input type="checkbox"/> Multifonction <input type="checkbox"/> Inclinaison synchronisée <input type="checkbox"/> Inclinaison simultanée <input type="checkbox"/> Sensible au poids <input type="checkbox"/> Dossier fixe <input type="checkbox"/> Aucune préférence		
<b>I Angle de l'assise et angle du dossier par rapport à l'assise</b>	Réglable et verrouillable (ne s'applique pas aux mécanismes d'inclinaison sensibles au poids)		2.1.5 2.1.9	
<b>J Roulettes</b>	Pour usage sur : x tapis <input type="checkbox"/> surfaces dures		2.1.11	
<b>L Repose-pieds (tabouret rotatif seulement)</b>	<input type="checkbox"/> hauteur fixe intégrée <input type="checkbox"/> hauteur ajustable		2.1.12	
<b>Finis</b>	Dossier :	<input type="checkbox"/> Rembourré <input type="checkbox"/> Non rembourré (p. ex. plastique souple) x Tissu à mailles	2.1.15	
	Siège :	x Rembourré <input type="checkbox"/> Non rembourré (p. ex. plastique souple) <input type="checkbox"/> Tissu à maille		
	Base du cadre :	<input type="checkbox"/> Métal x Plastique		
<b>Étiquetage et instructions</b>	* Toutes les chaises doivent être pourvues d'un étiquetage et d'instructions.		1.3.2	
<b>Accessibilité</b>	X Ne s'applique pas <input type="checkbox"/> Les leviers de réglage doivent être équipés de braille.		1.6.3	
<b>Critères supplémentaires</b>	<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 l'appel d'offres à l'annexe A.</li> <li>➢ Peuvent également demander des renseignements supplémentaires tels que des représentations photographiques des produits proposés, l'inclusion de tons de couleurs spécifiques ou une liste des finitions disponibles à fournir avant l'attribution du contrat.</li> </ul>			



<b>A2 TYPE DE CHAISE</b>	<b>Quantité requise : 100</b>
<input checked="" type="checkbox"/> CHAISE LATÉRALE <input type="checkbox"/> CHAISE D'INVITÉ ROTATIVE	
<b>Instructions 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. Utilisez un constructeur par type de chaise.</li> <li>• Note : si plus de 1 « <input checked="" type="checkbox"/> » est choisi, tous les attributs seront considérés comme acceptables pour l'exigence.</li> </ul>	

Critères		Choix des besoins	Annexe A référence:
<i>Environnement</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Tous les produits sont conformes à la norme ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2. <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants en plastique sont recyclables en fin de vie.	1.2.8
<b>B</b>	<i>Hauteur du dossier</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard comme fixé en fonction du type de chaise choisi ci-dessus	2.3.7 2.3.8
<b>C</b>	<i>Support lombaire</i>	<input type="checkbox"/> Oui (position fixe) <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Aucune préférence	2.3.6
<b>D</b>	<i>Accoudoirs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui (position fixe) → <b>Style :</b> <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Bras en T <input type="checkbox"/> Fermé ou boucle <input checked="" type="checkbox"/> Aucune préférence	2.3.10
		<input type="checkbox"/> Non	
<b>E et F</b>	<i>Largeur et profondeur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard fixe	2.3.2
<b>G</b>	<i>Hauteur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixe (chaise d'appoint OU chaise rotative pour invités) <input type="checkbox"/> Hauteur ajustable (chaise d'invité rotative seulement)	2.3.3
<b>H</b>	<i>Support de jambe</i>	Chaise latérale : <input checked="" type="checkbox"/> 4 montants <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Traîneau → <input type="checkbox"/> Patins <input checked="" type="checkbox"/> Roulettes	2.3.11
		Chaise d'invité rotative : <input type="checkbox"/> 4 branches <input type="checkbox"/> 5 branches → <input type="checkbox"/> Patins <input type="checkbox"/> Roulettes	
<b>I</b>	<i>Angle entre le dossier et le siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> angle fixe	2.3.9
	<i>Angle du siège (chaise d'invité rotative seulement)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixe <input type="checkbox"/> Ajustable avec un mécanisme d'inclinaison	2.3.4
<i>Empilable</i>		<input type="checkbox"/> Empilable (vertical) <input checked="" type="checkbox"/> Emboîtement (horizontal) <input type="checkbox"/> Non empilable <input type="checkbox"/> Aucune préférence	2.3.12
<b>Finis</b>	Dossier :	<input type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Plastique <input checked="" type="checkbox"/> Maille <input type="checkbox"/> Autre : (spécifier)	2.3.13
	Siège :	<input checked="" type="checkbox"/> Tissu <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Maille <input type="checkbox"/> Autre : (spécifier)	
	Base du cadre :	<input checked="" type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Bois <input checked="" type="checkbox"/> Métal (c.-à-d. câblé)	
<i>Critères supplémentaires</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Les critères supplémentaires doivent être génériques, non spécifiques au fournisseur et ne peuvent pas être en contradiction avec les spécifications techniques de la RFSA à l'annexe A.</li> <li>➢ Précisez ici si un chariot de rangement doit également être fourni avec le produit.</li> <li>➢ Peuvent également demander des renseignements supplémentaires tels que des représentations photographiques des produits proposés, l'inclusion de tons de couleurs spécifiques ou une liste des finitions disponibles à fournir avant l'attribution du contrat.</li> </ul>	