



Amendment No.2 – Request for Proposal

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

1. ANNEX A REQUIREMENT

DELETE in its entirety REPLACE WITH:

ANNEX A - REQUIREMENT

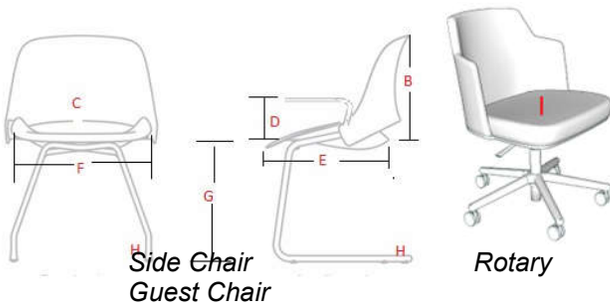


CHAIR TYPE:	Quantity Required: <u> 380 </u>
<input checked="" type="checkbox"/> ROTARY CHAIR <input type="checkbox"/> ROTARY STOOL	
Instructions to Users:	
<ul style="list-style-type: none"> Choose the attributes (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) that must be included for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

Criteria	Requirement Choices	Annex A reference:		
<i>Environmental</i>	<ul style="list-style-type: none"> * All products meet a minimum of ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2 * 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		
A <i>Headrest</i>	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes (adjustable) <input type="checkbox"/> No preference	2.1.13		
B <i>Backrest Height</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> No preference	2.1.7		
C <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		
D <i>Armrests</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Fixed <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="width: 150px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating </td> <td style="width: 100px;"> Armrest Style: <input type="checkbox"/> T-arm (DD) → <input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Cantilever </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	Armrest Style: <input type="checkbox"/> T-arm (DD) → <input type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable <input type="checkbox"/> Cantilever	2.1.10
	<input checked="" type="checkbox"/> Height Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Lateral Adjustment <input checked="" type="checkbox"/> Fully Articulating	Armrest Style: <input 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 checked="" type="checkbox"/> No preference			
E <i>Seat Depth</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Adjustable	2.1.2		
	<input type="checkbox"/> Fixed position <input type="checkbox"/> Shallow <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Deep			
F <i>Seat Width</i>	<ul style="list-style-type: none"> * Standard based on weight capacity chosen above 	2.1.3 2.2.2		
G <i>Seat Height</i>	<i>Rotary Chair</i> <input checked="" type="checkbox"/> Adjustable – standard range <input type="checkbox"/> Adjustable - low range	2.1.4		
	<i>Rotary Stool</i> Adjustable			



H	Tilt Mechanism	Rotary Chair	<input checked="" type="checkbox"/> Multifunction preference <input checked="" type="checkbox"/> Synchro Tilt <input type="checkbox"/> Unison Tilt <input type="checkbox"/> Weight Sensitive <input type="checkbox"/> No	1.5.11 2.1.8	
		Rotary Stool	<input type="checkbox"/> Multifunction Fixed Back <input type="checkbox"/> Synchro Tilt <input type="checkbox"/> Unison Tilt <input type="checkbox"/> Weight Sensitive <input type="checkbox"/> No preference		
I	Seat Angle and Backrest-to-seat Angle	Adjustable and lockable (not applicable to weight sensitive tilt mechanisms)			2.1.5 2.1.9
J	Casters	for use on: <input checked="" type="checkbox"/> carpet <input type="checkbox"/> hard surfaces			2.1.11
L	Footrest (rotary stools only)	<input type="checkbox"/> integrated fixed height <input type="checkbox"/> adjustable height			2.1.12
Finishes		Backrest:	<input type="checkbox"/> Upholstery <input type="checkbox"/> Non-upholstery (ie. flexible plastic) <input checked="" type="checkbox"/> Mesh Material	2.1.15	
		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 x Plastic		
Labelling and Instructions		* All chairs must be provided with labelling and instructions			1.3.2
Accessibility		<input checked="" type="checkbox"/> Not applicable <input type="checkbox"/> Adjustment levers to be equipped with brail			1.6.3
Additional Criteria		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Additional Criteria must be generic, not Supplier specific and cannot contradict the RFSA Technical Specifications @ Annex A. ➤ 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. 			



CHAIR TYPE	Quantity Required: ___ 100 ___
<input checked="" type="checkbox"/> SIDE CHAIR <input type="checkbox"/> ROTARY GUEST CHAIR	
Instructions to Users:	
<ul style="list-style-type: none"> • Choose the attributes (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) that must be included for your requirement. Use 1 builder per type of chair. • Note: if more than 1 “*” is chosen then all attributes will be considered acceptable for the requirement. 	

Criteria	Requirement Choices	Annex A reference:
Environmental	* All products meet a minimum of ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2 * All plastic components are recyclable at the end of their life.	1.2.8
B Backrest Height	* Standard as fixed based on chair type chosen above	2.3.7 2.3.8
C Lumbar Support	<input type="checkbox"/> Yes (fixed position) <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> No preference	2.3.6
D Armrests	<input checked="" type="checkbox"/> Yes (fixed position) → Style: <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
E & F Seat Width & Depth	* Standard as fixed	2.3.2



G	<i>Seat Height</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed (<i>side chair OR rotary guest chair</i>) <input type="checkbox"/> Height Adjustable (<i>rotary guest chair only</i>)	2.3.3
H	<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
I	<i>Backrest-to-seat Angle</i>	* Fixed angle	2.3.9
	<i>Seat Angle</i> <small>(rotary guest chair only)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed <input type="checkbox"/> Adjustable with tilt mechanism	2.3.4
<i>Stacking</i>		<input type="checkbox"/> Stacking (<i>vertical</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Nesting (<i>horizontal</i>) <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 (<i>ie. wired</i>)
<i>Additional Criteria</i>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Additional Criteria must be generic, not Supplier specific and cannot contradict the RFSA Technical Specifications @ Annex A.</i> ➤ <i>Specify here if a storage trolley must also be provided with product.</i> ➤ <i>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.</i> 	



Modification n° 1 – Demande de proposition

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

1. ANNEXE A EXIGENCE

SUPPRIMER dans son intégralité **REPLACER PAR** :

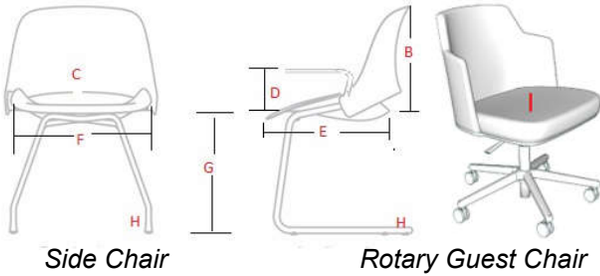


A1 TYPE DE CHAISE :	Quantité requise : 380
<input checked="" type="checkbox"/> CHAISE ROTATIVE <input type="checkbox"/> TABOURET ROTATIF	
Instructions aux utilisateurs :	
<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez les attributs (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) qui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

Critères	Choix des besoins	Annexe A Référence
<i>Environnement</i>	<ul style="list-style-type: none"> * Tous les produits sont conformes à la norme ANSI/BIFMA e3 minimum Level® 2. * Tous les composants en plastique sont recyclables en fin de vie. 	1.2.8
<i>Capacité de poids</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard (jusqu'à 275 lb) <input type="checkbox"/> Grandes dimensions (275+ lb jusqu'à 400 lb)	1.5.7
<i>Utilisation</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Quart unique <input type="checkbox"/> 24/7 (3 équipes de travail continues, 7 jours par semaine)	1.5.2 1.7.1.3
A <i>Appui-tête</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (ajustable) <input type="checkbox"/> Aucune préférence	2.1.13
B <i>Hauteur du dossier</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Haute <input type="checkbox"/> Aucune préférence	2.1.7
C <i>Support lombaire</i>	<input type="checkbox"/> Position fixe <input checked="" type="checkbox"/> Ajustable (par l'utilisateur) <input type="checkbox"/> Mécanisme d'auto-ajustement <input type="checkbox"/> Aucune préférence	2.1.6
D <i>Accoudoirs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ajustable <input type="checkbox"/> Ajustement en hauteur <input checked="" type="checkbox"/> Réglage latéral <input type="checkbox"/> Style d'accoudoir : <input checked="" type="checkbox"/> Entièrement articulée <input type="checkbox"/> Bras en T (DD) <input type="checkbox"/> Fixe <input checked="" type="checkbox"/> Ajustable <input type="checkbox"/> Fixe <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Bras en T <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Boucle <input checked="" type="checkbox"/> Aucune préférence	2.1.10
	<input type="checkbox"/> Position fixe <input type="checkbox"/> Bas <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Profond	
E <i>Profondeur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ajustable	2.1.3 2.2.2
F <i>Largeur du siège</i>	* Standard basé sur la capacité de poids choisie ci-dessus	2.1.4
G <i>Hauteur du siège</i>	<i>Chaise rotative</i> <input checked="" type="checkbox"/> Ajustable – standard <input type="checkbox"/> Ajustable – inférieur	



		<i>Tabouret rotatif</i>	<i>Ajustable</i>	
H	<i>Mécanisme d'inclinaison</i>	<i>Chaise rotative</i>	x Multifonction x Inclinaison synchronisée <input type="checkbox"/> Inclinaison simultanée <input type="checkbox"/> Sensible au poids <input type="checkbox"/> <i>Aucune préférence</i>	1.5.11 2.1.8
		<i>Tabouret rotatif</i>	<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"/> <i>Aucune préférence</i>	
I	<i>Angle de l'assise et angle du dossier par rapport à l'assise</i>	Réglable et verrouillable (<i>ne s'applique pas aux mécanismes d'inclinaison sensibles au poids</i>)		2.1.5 2.1.9
J	<i>Roulettes</i>	Pour usage sur : x tapis <input type="checkbox"/> surfaces dures		2.1.11
L	<i>Repose-pieds (tabouret rotatif seulement)</i>	<input type="checkbox"/> hauteur fixe intégrée <input type="checkbox"/> hauteur ajustable		2.1.12
	<i>Finis</i>	Dossier :	<input type="checkbox"/> Rembourré <input type="checkbox"/> Non rembourré (<i>p. ex. plastique souple</i>) x Tissu à mailles	2.1.15
		Siège :	x Rembourré <input type="checkbox"/> Non rembourré (<i>p. ex. plastique souple</i>) <input type="checkbox"/> Tissu à maille	
		Base du cadre :	<input type="checkbox"/> Métal x Plastique	
	<i>Étiquetage et instructions</i>	* <i>Toutes les chaises doivent être pourvues d'un étiquetage et d'instructions.</i>		1.3.2
	<i>Accessibilité</i>	X <i>Ne s'applique pas</i> <input type="checkbox"/> Les leviers de réglage doivent être équipés de braille.		1.6.3
	<i>Critères supplémentaires</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>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.</i> ➤ <i>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.</i> 		



A2 TYPE DE CHAISE	Quantité requise : 100
<input checked="" type="checkbox"/> CHAISE LATÉRALE <input type="checkbox"/> CHAISE D'INVITÉ ROTATIVE	
Instructions aux utilisateurs : <ul style="list-style-type: none"> • Choisissez les attributs (<input type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/>) qui doivent être inclus pour votre besoin. Utilisez un constructeur par type de chaise. • Note : si plus de 1 « <input checked="" type="checkbox"/> » est choisi, tous les attributs seront considérés comme acceptables pour l'exigence. 	

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	<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
C	<i>Support lombaire</i>	<input type="checkbox"/> Oui (position fixe) <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Aucune préférence	2.3.6
D	<i>Accoudoirs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui (position fixe) → Style : <input type="checkbox"/> Cantilever <input type="checkbox"/> Bras en T <input type="checkbox"/> Fermé ou boucle <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Aucune préférence	2.3.10
E et F	<i>Largeur et profondeur du siège</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard fixe	2.3.2
G	<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
H	<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 Chaise d'invité rotative : <input type="checkbox"/> 4 branches <input type="checkbox"/> 5 branches → <input type="checkbox"/> Patins <input type="checkbox"/> Roulettes	2.3.11
I	<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
<i>Finis</i>	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"> ➢ 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. ➢ Précisez ici si un chariot de rangement doit également être fourni avec le produit. ➢ 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. 	