



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Voir aux présentes

LETTER OF INTEREST
LETTRE D'INTÉRÊT

Comments - Commentaires

Title - Sujet DDR-Durabilité et réduction du plas DDR-Durabilité et réduction du plastique	
Solicitation No. - N° de l'invitation E60PQ-211000/C	Date 2021-10-29
Client Reference No. - N° de référence du client E60PQ-211000	GETS Ref. No. - N° de réf. de SEAG PW-\$\$\$PQ-978-80519
File No. - N° de dossier pq978.E60PQ-211000	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2021-11-26 Heure Normale du l'Est HNE	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Vlahos(pq978), Helen	Buyer Id - Id de l'acheteur pq978
Telephone No. - N° de téléphone (613) 220-8951 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Specified Herein Précisé dans les présentes	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Delivery Required - Livraison exigée See Herein – Voir ci-inclus	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
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)	
Signature	Date

Issuing Office - Bureau de distribution
Furniture Division/Division des ameublements
L'Esplanade Laurier,
East Tower 7th Floor
Tour est 7e étage,
140 O'Connor, Street,
140 O'Connor, rue O'Connor,
Ottawa
Ontario
K1A 0R5



Demande de renseignements (DR) Durabilité et réduction du plastique

Le gouvernement du Canada lance une demande de renseignements (DR) à l'intention de l'industrie des meubles commerciaux afin d'obtenir de l'information sur les mesures prises par les organisations pour promouvoir la durabilité et la réduction des plastiques dans leurs produits sur le plan de la conception des produits, du choix des matériaux et de l'innovation.

CONTEXTE

Le gouvernement du Canada (GC) s'est engagé à adopter une approche plus durable quant à la production, à l'utilisation et à la gestion des plastiques. La [Stratégie pour un gouvernement vert](#), la [Charte sur les plastiques dans les océans](#) et la [Stratégie visant l'atteinte de zéro déchet de plastique](#) font état des domaines pour lesquels des changements doivent être apportés à l'égard des plastiques.

Le gouvernement du Canada souhaite évaluer la disponibilité des matériaux privilégiés dans la fabrication des produits, puisque la durabilité est une priorité ministérielle qui fait partie de plus en plus de projets d'aménagement.

Veillez remplir le formulaire Excel en pièce jointe en y indiquant les produits qui sont offerts et les matériaux de préférence selon les choix indiqués. Les produits suggérés doivent également répondre à l'objectif des normes de conception du Milieu de travail du GC.

Consulter le lien ci-joint pour voir les produits qui, selon nous, répondent à l'objectif des normes de conception du Milieu de travail du GC :

<Les produits ne sont pas tenus de faire partie de l'arrangement en matière d'approvisionnement.>

https://www.qcpedia.gc.ca/qcwiki/images/e/e0/GCworkplace_Standard_Furniture_Typicals_-_EN.xlsx

https://wiki.qccollab.ca/images/9/9d/GCworkplace_Design_Guide_EN.pdf

Les matériaux utilisés pour la fabrication des produits qui sont moins souhaitables et ne respectent pas les objectifs de réduction des plastiques comprennent, sans toutefois s'y limiter :

- Stratifiés
- Bois de placage ou bois traité
- Acrylique
- Plastiques semblables au verre, y compris la pellicule plastique;
- Verre peint à l'endos ou teinté
- Matériaux non recyclables
- Matériaux à base de combustibles fossiles
- Bordures en polychlorure de vinyle (PVC)
- Additifs métalliques
- Enduits antimicrobiens
- Enduits ignifuges
- Ingrédients figurant sur la liste rouge
- Maximum 20 % de fibres contenant du plastique (nylon, polyester, acrylique)

Au sein de votre organisation, avez-vous déjà entrepris d'autres initiatives qui n'ont pas encore été abordées relativement aux produits, aux activités ou aux politiques internes qui encouragent la durabilité en général et plus précisément la réduction ou une meilleure utilisation des plastiques?

Le cas échéant, quels sont les obstacles (c.-à-d., coûts, disponibilité des matériaux recyclés, rendement des produits, demande des consommateurs, etc.) qui limitent la capacité de votre organisation à employer des matériaux plus durables ou à réduire l'utilisation de plastiques dans ses produits?

Autres commentaires

Veillez envoyer les réponses par courriel à Helen Vlahos (helen.vlahos@tpsgc-pwgsc.gc.ca). La date limite pour l'envoi des réponses est le 26 novembre 2021.

Description du produit	Matériaux privilégiés pour le produit	Exemples de produits N° de série ou de modèle	Augmentation des coûts en pourcentage (%) (finis supérieurs aux normes)	Retards dans le délai de mise en production? Le cas échéant, combien de semaines?	Homologation du produit selon la norme ANSI/BIFMA e3 (2014 ou 2019) NIVEAU 1, 2 ou 3?	Autres homologations de durabilité du produit (c.-à-d., HPD, Declare, etc.)	Commentaires
Cloisons d'intimité	Choix des matériaux privilégiés :						
Cloison autoportante ou montée sur la surface de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Verre (sablé ou gravé à l'acide) pour les cloisons transparentes ou gravées - Cloisons en tissu ou rembourrées - Cloisons en métal - Bois massif (non traité dans la mesure du possible) 						
Surfaces de travail	Choix des matériaux privilégiés :						
Ce qui comprend : Tables (de réunion, d'angle, pour aires de collaboration)	<ul style="list-style-type: none"> - Stratifié de plastique avec contenu recyclé - Stratifié de plastique facile à recycler ou biodégradable - Surfaces et bordures en linoléum - Bois massif (non traité dans la mesure du possible) - Surfaces et bordures en bambou 						
Supports (pour les surfaces)	Choix des matériaux privilégiés :						
	<ul style="list-style-type: none"> - Supports en métal dans la mesure du possible - Bois (non traité dans la mesure du possible) 						
Rembourrage ou tissus :	Choix des matériaux privilégiés :						
Sièges							
Sièges de travail ou pour aires de collaboration (canapés, sièges pour aire de repos, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Coton (80 % ou plus) - Laine - Chanvre - Fibres biologiques - Au moins 80 % de contenu recyclé - Matériaux d'origine naturelle 						
Rembourrage ou tissus :	Choix des matériaux privilégiés :						
Panneaux							
Babillards	<ul style="list-style-type: none"> - Coton (80 % ou plus) - Laine - Chanvre - Fibres biologiques - Au moins 80 % de contenu recyclé - Matériaux d'origine naturelle 						

<p>Revêtements en tissu Rembourrage</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revêtements durables tiers 			
<p>Revêtements en bois</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revêtements durables tiers 			
<p>Finis métalliques (y compris les revêtements) sur les cadres des panneaux, les supports, le rangement et les poignées</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fini en métal poli ou brossé au lieu d'un fini en métal enduit - Fini en poudre 			
<p>Verre et grivage Devants des armoires, surfaces de travail, panneaux, etc.</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fini gravé sablé ou gravé à l'acide - 100 % verre - Verre recyclé - Verre non teinté ou non fini 			
<p>Plastique moulé (coquilles et composants structureaux des fauteuils)</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les types de plastique qui peuvent être refondus, comme le plastique ABS, pour les travaux de réparation et de remise à neuf - Bois ou contreplaqué moulé au lieu du plastique moulé - « Plastiques » ou autres matériaux biologiques - Plastique recyclé - Plastique recyclable 			
<p>Éléments de fixation, patins ou roues et accessoires en plastique moulé</p>	<p>Choix des matériaux privilégiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les types de plastique qui peuvent être refondus, comme le plastique ABS, pour les travaux de réparation et de remise à neuf - Bois ou contreplaqué moulé au lieu du plastique moulé - « Plastiques » ou autres matériaux biologiques - Plastique recyclé - Plastique recyclable 			