

**ITB n° PCD/07/043**

**Annexe 1 – Spécifications techniques et fiche de prix**

I. Général

Date	
Nom et adresse de la société	
Téléphone et télécopieur	
Courrier électronique / page Web	
Nom du représentant autorisé	
Signature du représentant autorisé	
Nom de la personne à contacter	

II. Acceptation des conditions de l'invitation à soumissionner

a) Validité de l'offre :

Nous certifions que l'offre de notre entreprise est valable 90 jours.

oui      non

b) Prix :

Nous certifions que les prix indiqués par notre entreprise sont :

i) DDU, Genève – Incoterms 2000 ;

oui      non

ii) fermes pour toute la durée du contrat ; et,

oui      non

iii) en francs suisses.

oui      non

c) Conditions générales :

Nous certifions que notre entreprise accepte les Conditions Générales d'acquisition de biens de l'OMPI.

oui      non

/...

### III. Descriptif et prix

L'OMPI souhaite renouveler le stock de moquette existante dans ses bâtiments et choisir ainsi un fournisseur attitré pour une période de trois ans.

#### Partie A. Bâtiment AB / GB I et II :

Fourniture de la moquette en plaques selon le type de moquette existant, avec les références suivantes ou similaires.

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/10 "
Aspect	ISO 2424		Velours bouclé
Teinture			Teint en pièce continue
Dimensions	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 dalles par carton)
Premier dossier	ISO 2424		Polyester – polyamide nappe
Envers sous-couche	ISO 2424		Bitumen modifié Polyver® - Polyscan®
Composition du velours	ISO 2424		BCF Polyamide 6.6
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	7,0
Épaisseur du velours	ISO1766	mm	4,0
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0,108
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	$\leq 1 \times 10^9$
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	$\leq 1 \times 10^9$
Classement d'usage			33 Usage commercial intense
Classement de confort			LC 2
Réduction de bruit de choc $A_{Lw}$	ISO 140-8	dB	25
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,089
Tenue au feu	EN 13501-1		BII – s1

**TOTAL HT Partie A.:**

(pour 1000m<sup>2</sup> de moquette à fournir,  
pour toute la durée du contrat)

\_\_\_\_\_

Délai de livraison proposé :

\_\_\_\_\_

/...

Partie B. Bâtiment P&G

Fourniture de la moquette en plaques selon le type de moquette existant, avec les références suivantes ou similaires.

Méthode de fabrication	ISO 2424		Touffeté 1/10 ‘’
Aspect	ISO 2424		Velours coupé
Teinture			Teint en pièce
Premier dossier	ISO 2424		Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424		Polypropylène tissé – Sandwich Backing
Composition du velours	ISO 2424		BCF Polyamide 6.6
Epaisseur totale	ISO 1765	mm	6,0
Epaisseur du velours	ISO1766	mm	3,5
Densité du velours	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0,100
Résistance verticale	ISO 10965	Ohm	$\leq 1 \times 10^8$
Résistance horizontale	ISO 10965	Ohm	$\leq 1 \times 10^8$
Classement d’usage			33 Usage commercial intense
Classement de confort			LC 2
Réduction de bruit de choc $Al_w$	ISO 140-8	dB	23
Résistance thermique	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,100
Tenue au feu	EN 13501-1		BII – s1

**TOTAL HT Partie B.:**

(pour 1000m<sub>2</sub> de moquette à fournir,  
pour toute la durée du contrat)

\_\_\_\_\_

Délai de livraison proposé :

\_\_\_\_\_