



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -

TPSGC

Epost or Fax

FAX pour soumissions: (819) 997-9776

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Clothing and Textiles Division / Division des
vêtements et des textiles
L'Esplanade Laurier,
East Tower 7th Floor
Tour est 7e étage
140 O'Connor, rue O'Connor,
Ottawa
Ontario
K1A 0R5

Title - Sujet Tissu Interlock	
Solicitation No. - N° de l'invitation 21C31-205451/A	Date 2020-10-19
Client Reference No. - N° de référence du client 3415451	Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier pr759.21C31-205451	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PR-759-79149	
Date of Original Request for Standing Offer 2020-10-06	
Date de la demande de l'offre à commandes originale	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-12-07	
Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Lafleur, Mario	Buyer Id - Id de l'acheteur pr759
Telephone No. - N° de téléphone (873) 354-0072 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

Solicitation No. - N° de l'invitation
21C31-205451
Client Ref. No. - N° de réf. du client
21C31-205451

Amd. No. - N° de la modif.
002
File No. - N° du dossier
PR759. 21C31-205451

Buyer ID - Id de l'acheteur
PR759
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Cette modification 002 est portée pour ajouter l'annexe B de l'amendement 001.

Supprimer : L'annexe B Spécifications techniques

Ajouter : L'annexe B Spécifications techniques (pièce-jointe)

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés

Article #1 – Tricot double tubulaire

Tricot interlock double tubulaire de 32 pouces de largeur de couleur bleu royal, mélange de 50% polyester / 50% coton $\pm 5\%$.

La largeur des tubes doit être conforme aux mesures demandées 32 po. $\pm \frac{1}{4}$ po;

Le poids doit être de 185 g/m² $\pm 3\%$;

Le tricot doit être emballé sur un rouleau et ne devra en aucun cas dépasser 45 kg / 100 lbs;

Le tricot interlock doit être de la même couleur bleu royal (Pantone **284U**) que tricot côte et les collets.

	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Tube 32 po.	31 $\frac{3}{4}$ po.	32 $\frac{1}{4}$ po.

Les échantillons devront rencontrer toutes les spécifications requises à l'intérieur des minimums et maximums acceptables. **Seulement les méthodes d'essai dans le tableau ci-dessous seront acceptés.**

Propriété	Méthode d'évaluation & d'acceptation	Spécifications requises	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Analyse quantitative des Mélanges multifibres	ISO / TR 11827 :2012 ASTM D276	50% polyester 50% cotton	- 5% (47.5%) - 5% (47.5%)	+ 5% (52.50%) + 5% (52.50%)
Largeur		32 po	31 $\frac{3}{4}$ po	32 $\frac{1}{4}$ po
Armure		Tricot double interlock	Tricot double interlock	Tricot double interlock
Masse des tissus	CAN/CGSB 4.2 No. 5.1 – M90 (R2013) ISO 3801:1977 Méthode 5	185g/m ²	-3% (179g/ m ²)	+3% (190g/ m ²)
Solidité de la couleur au lavage Essai de vieillissement accéléré - Appareil Launder-Ometer	CAN/CGSB-4.2 No. 19.1-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à la transpiration	CAN/CGSB-4.2 No.23-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à lumière artificielle	CAN/CGSB 4.2 No.18.3-97 ISO 105-B02:2013	GS4	GS3	

Article #2 et #3 – Collets (largeur de 15 pouces et 17 pouces)

Collets (longueurs de 15 po. et de 17 po.) de couleur bleu royal, composé de 50% polyester / 50% coton $\pm 5\%$ avec pré pliure détachée;

La largeur des collets doit être de $3 \frac{1}{2}$ po $\pm \frac{1}{4}$ po.;

La masse des collets de **15 po.** doit être de de **30 grammes par collet $\pm 3\%$** ;

La masse des collets de **17 po.** doit être de de **33 grammes par collet $\pm 3\%$** ;

La largeur des collets doit être conforme aux mesures demandées de 15 po. ou 17 po. $\pm \frac{1}{4}$ po.;

Les collets doivent être ensachés en paquets contenant cinquante (50) collets. L'emballage final doit comprendre cinq (5) paquets attachés par deux lanières, une à chaque extrémité, pour un total de deux cent cinquante collets par lot. Chaque lot de cinq (5) paquet doit être ensaché individuellement;

Les collets doivent être de la même couleur bleu royal (Pantone **284U**) que le tricot interlock et le tricot côte;

Longueur	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Collet 15 po.	14 $\frac{3}{4}$ po.	15 $\frac{1}{4}$ po.
Collet 17 po.	16 $\frac{3}{4}$ po.	17 $\frac{1}{4}$ po.

Largeur	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Collets 15 po. et 17 po.	3 $\frac{1}{4}$ po.	3 $\frac{3}{4}$ po.

Article 2 – Collet 15 pouces

Les échantillons devront rencontrer toutes les spécifications requises à l'intérieur des minimums et maximums acceptables. **Seulement les méthodes d'essai dans le tableau ci-dessous seront acceptées.**

Propriété	Méthode d'évaluation & d'acceptation	Spécifications requises	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Analyse quantitative des mélanges multifibres	ISO / TR 11827 :2012 ASTM D276	50% polyester 50% coton	- 5% (47.5%) - 5% (47.5%)	+ 5% (52.50%) + 5% (52.50%)
Largeur		3 $\frac{1}{2}$ po	3 $\frac{1}{4}$ po	3 $\frac{3}{4}$ po
Longueur		15 po	14 $\frac{3}{4}$ po	15 $\frac{1}{4}$ po
Masse	CAN/CGSB 4.2 No. 5.1 – M90 (R2013) ISO 3801:1977 Méthode 5	30 grammes par collet	-3% (29 grammes par collet)	+3% (31 grammes par collet)
Solidité de la couleur au lavage Essai de vieillissement accéléré - Appareil Launder-Ometer	CAN/CGSB-4.2 No. 19.1-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à la transpiration	CAN/CGSB-4.2 No.23-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à lumière artificielle	CAN/CGSB 4.2 No.18.3-97 ISO 105-B02:2013	GS4	GS3	

Article 3 – Collet 17 pouces

Les échantillons devront rencontrer toutes les spécifications requises à l'intérieur des minimums et maximums acceptables. **Seulement les méthodes d'essai dans le tableau ci-dessous seront acceptées.**

Propriété	Méthode d'évaluation & d'acceptation	Spécifications requises	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Analyse quantitative des mélanges multifibres	ISO / TR 11827 :2012 ASTM D276	50% polyester 50% coton	- 5% (47.5%) - 5% (47.5%)	+ 5% (52.50%) + 5% (52.50%)
Largeur		3 ½ po	3 ¼ po	3 ¾ po
Longueur		17 po	16 ¾ po	17 ¼ po
Masse	CAN/CGSB 4.2 No. 5.1 – M90 (R2013) ISO 3801:1977 Méthode 5	33 grammes par collet	-3% (32 grammes par collet)	+3% (34 grammes par collet)
Solidité de la couleur au lavage Essai de vieillissement accéléré - Appareil Launder-Ometer	CAN/CGSB-4.2 No. 19.1-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à la transpiration	CAN/CGSB-4.2 No.23-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à lumière artificielle	CAN/CGSB 4.2 No.18.3-97 ISO 105-B02:2013	GS4	GS3	

Article #4 – Tricot côte tubulaire

Tricot côte tubulaire 1 X 1 de 27 po. de couleur bleu royal, 50% polyester / 50% coton \pm 5%;

La largeur des tubes doit être conforme aux mesures demandées 27 po. \pm ¼ po;

Le poids doit être de 185 g/m² \pm 3%;

Le tricot côte doit être emballé sur un rouleau et ne devra en aucun cas dépasser 45 kg / 100 lbs;

Le tricot côte doit être de la même couleur bleue royal (Pantone **284U**) que le tricot interlock et le collet.

Les échantillons devront rencontrer toutes les spécifications requises à l'intérieur des minimums et maximums acceptables. **Seulement les méthodes d'essai dans le tableau ci-dessous seront acceptées.**

Propriété	Méthode d'évaluation & d'acceptation	Spécifications requises	Minimum acceptable	Maximum acceptable
Analyse quantitative des Mélanges multifibres	ISO / TR 11827 :2012 ASTM D276	50% polyester 50% cotton	- 5% (47.5%) - 5% (47.5%)	+ 5% (52.50%) + 5% (52.50%)
Largeur		27 po	26 ¾ po	27 ¼ po
Armure		Tricot côte 1x1	Tricot côte 1x1	Tricot côte 1x1
Masse des tissus	CAN/CGSB 4.2 No. 5.1 – M90 (R2013) ISO 3801:1977 Méthode 5	185g/m ²	-3% (179g/ m ²)	+3% (190g/ m ²)
Solidité de la couleur au lavage Essai de vieillissement accéléré - Appareil Launder-Ometer	CAN/CGSB-4.2 No. 19.1-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à la transpiration	CAN/CGSB-4.2 No.23-M90	GS4	GS3	
Solidité de la couleur à lumière artificielle	CAN/CGSB 4.2 No.18.3-97 ISO 105-B02:2013	GS4	GS3	