



Return Bids to:

NWR_Procurement_bids@rcmp-grc.gc.ca

SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

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

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

Comments: - Commentaries :

THIS DOCUMENT CONTAINS A SECURITY REQUIREMENT)

LE PRÉSENT DOCUMENT COMPORTE UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Title – Sujet: FIRING RANGE BULLET TRAP COMMERCIAL RUBBER SHEET / Feuille de caoutchouc commerciale pour champ de tir		Date 2024-02-27
Solicitation No. – N° de l'invitation M5000-20-4084/A		Amendment No. – N° de la modification 001
Client Reference No. - No. De Référence du Client 202404084		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	14.00	Heure normale du Centre
On / le :	2024-03-05	
F.O.B. – F.A.B Same/ Même	GST – TPS Same/ Même	Duty – Droits Same / Même
Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services Same / Même		
Instructions : Same/ Même		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Shailesh Rajgor at shaileshkumar.rajgor@rcmp-grc.gc.ca		
Telephone No. – No. de téléphone 780-670-8554		Facsimile No. – No. de télécopieur

Delivery Required – Livraison exigée : Same / Même	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:	
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. 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



This amendment is raised to address the following:

- To respond to questions received during the solicitation period; and
- To revise the solicitation accordingly, as applicable.

English Version.

QUESTIONS AND ANSWERS

Question: 1:

Can you please confirm the quantity of rubber required is 7200 sq ft? Based on the mandatory requirements, this would be 36 rolls of rubber curtain. This is likely 10 times the amount of rubber needed to cover the surface area of the 25A Granulated Rubber Trap

Answer -1

The quantity of rubber required is 7200 Sq. Feet and your calculation of total 36 rolls seems correct based on the mandatory requirements.

The rubber is damaged as the cadets shoot at it. We would like to have stock pile of this material and replace it often on need basis.

Question: 2

Is the RCMP willing to remove the requirement for DIN abrasion testing?

Answer: 2

Yes – we are willing to remove the DIN abrasion testing and will upload the revised bid solicitation with amendment 001 soon on CanadaBuys website.

Question: 3

Will the company in charge of the shipment need security clearance?

We are assuming that it is only a supply / demand solicitation, and we don't need to be on site. Is this correct?

Answer: 3

The requisition is for goods only – delivery Duty Paid at the destination and the contractors must obtain “RCMP Facility Access Level 2 (FA2) with escort” from the RCMP Security department to deliver goods at the destination.



SOLICITATION REVISIONS

1) On page 23 - Annex A: Statement of Requirements

DELETE:

Commercial Rubber Sheet Specifications.

4.1.1	Must supply rubber sheet in a maximum of 200 square feet per roll width of 48 inches.
4.1.2	Must supply rubber sheet with a thickness of 1/8 inch and 48 -inch width.
4.1.3	Rubber sheet color must be tan or black.
4.1.4	Must have a SPECIFIC GRAVITY (gr/cc) minimum of 1.06
4.1.5	Must have a HARDNESS (Shore A) minimum value of 40
4.1.6	Must have a ULTIMATE ELONGATION (%) minimum value of 400
4.1.7	Must have a DIN ABRASION METHOD 53516 Wet value minimum of 39 cubic mm
4.1.8	Must have a DIN ABRASION METHOD 53516 Dry value minimum of 176 cubic mm
4.1.9	Must have a COLD TEMPERATURE minimum value of -40 degree Celsius
4.1.10	Desirable to have environmental product declaration, and odor free product.

INSERT:

Commercial Rubber Sheet Specifications.

4.1.1	Must supply rubber sheet in a maximum of 200 square feet per roll width of 48 inches.
4.1.2	Must supply rubber sheet with a thickness of 1/8 inch and 48 -inch width.
4.1.3	Rubber sheet color must be tan or black.
4.1.4	Must have a SPECIFIC GRAVITY (gr/cc) minimum of 1.06
4.1.5	Must have a HARDNESS (Shore A) minimum value of 40
4.1.6	Must have a ULTIMATE ELONGATION (%) minimum value of 400
4.1.7	Must have a COLD TEMPERATURE minimum value of -40 degree Celsius
4.1.8	Desirable to have environmental product declaration, and odor free product.



2) On page 34 Annex -D

DELETE:

	CRITERIA	SUBSTANTIATION Please Cross Reference to Specific pages in your proposal [Completed by Bidder]	ASSESSMENT MET/ NOT MET [Completed by RCMP Evaluator]
M.1	Must supply rubber sheet in a maximum of 200 square feet per roll width of 48 inches.		
M.2	Must supply rubber sheet with a thickness of 1/8 inch and 48 -inch width.		
M.3	Rubber sheet color must be TAN or BLACK		
M.4	Must have a SPECIFIC GRAVITY (gr/cc) minimum of 1.06		
M.5	Must have a HARDNESS (Shore A) minimum value of 40		
M.6	Must have a ULTIMATE ELONGATION (%) minimum value of 400		
M.7	Must have a DIN ABRASION METHOD 53516 Wet value minimum of 39 cubic mm		
M.8	Must have a DIN ABRASION METHOD 53516 Dry value minimum of 176 cubic mm		
M.9	Must have a COLD TEMPERATURE minimum value of -40 degree Celsius		



INSERT:

	CRITERIA	SUBSTANTIATION Please Cross Reference to Specific pages in your proposal [Completed by Bidder]	ASSESSMENT MET/ NOT MET [Completed by RCMP Evaluator]
M.1	Must supply rubber sheet in a maximum of 200 square feet per roll width of 48 inches.		
M.2	Must supply rubber sheet with a thickness of 1/8 inch and 48 -inch width.		
M.3	Rubber sheet color must be TAN or BLACK		
M.4	Must have a SPECIFIC GRAVITY (gr/cc) minimum of 1.06		
M.5	Must have a HARDNESS (Shore A) minimum value of 40		
M.6	Must have a ULTIMATE ELONGATION (%) minimum value of 400		
M.7	Must have a COLD TEMPERATURE minimum value of -40 degree Celsius		



FRENCH VERSION

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1

Pouvez-vous confirmer que la quantité de caoutchouc nécessaire est de 7 200 pieds carrés? Selon les exigences obligatoires, cela correspondrait à 36 rouleaux de rideau de caoutchouc. C'est probablement 10 fois la quantité de caoutchouc nécessaire pour couvrir la surface du collecteur de balles en granulats de caoutchouc 25A.

Réponse 1

La quantité de caoutchouc nécessaire est de 7 200 pieds carrés et votre total de 36 rouleaux semble correct selon les exigences obligatoires.

Le caoutchouc est endommagé par les tirs des cadets. Nous aimerions constituer un stock de caoutchouc pour être en mesure de le remplacer aussi souvent que nécessaire.

Question 2

La GRC est-elle disposée à supprimer l'obligation d'un test d'abrasion DIN?

Réponse 2

Oui. Elle affichera d'ailleurs sous peu l'appel d'offres révisé avec la modification 001 sur le site Web d'AchatsCanada.

Question 3

L'entreprise chargée du transport aura-t-elle besoin d'une cote de sécurité?

Nous présumons que, comme il ne s'agit que d'une question d'offre ou de demande, nous n'avons pas besoin d'être sur place. Est-ce exact?

Réponse 3

La demande ne concerne que les marchandises, rendu droits acquittés à destination, et les entrepreneurs doivent obtenir un « accès de niveau 2 aux installations de la GRC avec escorte » du service de sécurité de la GRC pour livrer les marchandises.



RÉVISIONS DE LA SOLLICITATION

1 : À LA PAGE 24 ANNEXE A — ÉNONCÉ DES BESOINS

SUPPRIMER

Spécifications des feuilles de caoutchouc commerciales.

4.1.1	Doit fournir des feuilles de caoutchouc dans un maximum de 200 pieds carrés par rouleau de 48 pouces de largeur.
4.1.2	Il faut fournir une feuille de caoutchouc d'une épaisseur de 1/8 de pouce et d'une largeur de 48 pouces.
4.1.3	La feuille de caoutchouc doit être de couleur beige ou noire.
4.1.4	Doit avoir une DENSITÉ (gr/cc) d'au moins 1,06.
4.1.5	Doit avoir une valeur minimale de DURETÉ (Shore A) de 40
4.1.6	Doit avoir un ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%) d'une valeur minimale de 400
4.1.7	Doit avoir une valeur humide minimale de 39 mm ³ selon le test de résistance à l'abrasion décrit dans la norme DIN 53516.
4.1.8	Doit avoir une valeur sèche humide minimale de 176 mm ³ selon le test de résistance à l'abrasion décrit dans la norme DIN 53516.
4.1.9	Doit avoir une RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE FROIDE d'au moins -40 degrés Celsius.
4.1.10	Il est souhaitable de disposer d'une déclaration de produit environnemental et d'un produit sans odeur.

INSÉRER

4.1.1	Doit fournir des feuilles de caoutchouc dans un maximum de 200 pieds carrés par rouleau de 48 pouces de largeur.
4.1.2	Il faut fournir une feuille de caoutchouc d'une épaisseur de 1/8 de pouce et d'une largeur de 48 pouces.
4.1.3	La feuille de caoutchouc doit être de couleur beige ou noire.
4.1.4	Doit avoir une DENSITÉ (gr/cc) d'au moins 1,06.
4.1.5	Doit avoir une valeur minimale de DURETÉ (Shore A) de 40
4.1.6	Doit avoir un ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%) d'une valeur minimale de 400
4.1.7	Doit avoir une RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE FROIDE d'au moins -40 degrés Celsius.
4.1.8	Il est souhaitable de disposer d'une déclaration de produit environnemental et d'un produit sans odeur.



2 : À LA PAGE 35 ANNEXE D.

SUPPRIMER

	CRITÈRES	JUSTIFICATION Veuillez faire des renvois aux pages pertinentes de votre proposition [Rempli par le soumissionnaire]	SÉCURITÉ CONFORME/NON CONFORME [Rempli par l'évaluateur de la GRC]
O.1	Doit fournir des feuilles de caoutchouc dans un maximum de 200 pieds carrés par rouleau de 48 pouces de largeur.		
O.2	Il faut fournir une feuille de caoutchouc d'une épaisseur de 1/8 de pouce et d'une largeur de 48 pouces.		
O.3	La feuille de caoutchouc doit être de couleur BEIGE ou NOIRE.		
O.4	Doit avoir une DENSITÉ (gr/cc) d'au moins 1,06.		
O.5	Doit avoir une valeur minimale de DURETÉ (Shore A) de 40		
O.6	Doit avoir un ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%) d'une valeur minimale de 400		
O.7	Doit avoir une valeur humide minimale de 39 mm ³ selon le test de résistance à l'abrasion décrit dans la norme DIN 53516.		
O.8	Doit avoir une valeur sèche humide minimale de 176 mm ³ selon le test de résistance à l'abrasion décrit dans la norme DIN 53516.		
O.9	Doit avoir une RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE FROIDE d'au moins - 40 degrés Celsius.		



INSÉRER

	CRITÈRES	JUSTIFICATION Veuillez faire des renvois aux pages pertinentes de votre proposition [Rempli par le soumissionnaire]	SÉCURITÉ CONFORME/NON CONFORME [Rempli par l'évaluateur de la GRC]
O.1	Doit fournir des feuilles de caoutchouc dans un maximum de 200 pieds carrés par rouleau de 48 pouces de largeur.		
O.2	Il faut fournir une feuille de caoutchouc d'une épaisseur de 1/8 de pouce et d'une largeur de 48 pouces.		
O.3	La feuille de caoutchouc doit être de couleur BEIGE ou NOIRE.		
O.4	Doit avoir une DENSITÉ (gr/cc) d'au moins 1,06.		
O.5	Doit avoir une valeur minimale de DURETÉ (Shore A) de 40		
O.6	Doit avoir un ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%) d'une valeur minimale de 400		
O.7	Doit avoir une RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE FROIDE d'au moins -40 degrés Celsius.		