



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

**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 - Commentaires

Incoterms 2000, Delivered Duty Paid, "DDP",
Petawawa, Ontario

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Gymnasium Equipment	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0107-16BB01/B	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W0107-16BB001	Date 2015-11-26
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-535-6726	
File No. - N° de dossier KIN-5-44075 (535)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-01-06	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes	
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Carriere, Nancy	Buyer Id - Id de l'acheteur kin535
Telephone No. - N° de téléphone (613) 286-5423 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	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

La modification 001 vise à indiquer ce qui suit :

RÉFÉRENCE: Annexe "A", Besoin

SUPPRIMER: Au complet

INSÉRER: Annexe "A1", Besoin

ANNEXE «A1»

BESOIN

La BFC Petawawa requiert la fourniture et la livraison de divers équipements de gymnase, comme suit :

Spécifications techniques obligatoires minimales

- 1. Disques de couleur en uréthane**
Les disques doivent être fabriqués d'un uréthane de qualité supérieure ou de caoutchouc et contenir une insertion monopiece de 2 po en chrome ou en acier. Ils doivent avoir un diamètre d'au moins 17 po et rebondir le moins possible.
- 2. Ballons poids**
Les ballons poids doivent être caoutchoutés et rebondir le moins possible.
- 3. Ballons d'entraînement**
Les ballons d'entraînement doivent avoir un diamètre d'au moins 12 po, être revêtus de vinyle ou de cuir synthétique.
- 4. Armature autoportante 24 pi**
L'armature autoportante 24 pi doit être personnalisable, et permettre a minimum de 16 personnes d'effectuer des tractions à la barre fixe mains en supination (pull-ups) simultanément et avoir une capacité de charge totale d'au moins 10,000 lbs. Elle doit être construite de tuyaux en acier de calibre minimal de 13 thermolaqué et mesurer au moins 2 po sur 3 po. L'armature doit comporter 12 montants de 108 po et utiliser des boulons et des pièces de fixation de 5/8 po.
- 5. Haltères kettlebell**
Les haltères kettlebell doivent être faits en fonte. Par ailleurs, les haltères kettlebell doivent être coulés en une seule et même pièce. Le poids (en kilos ou en livres) doit être apposé sur chacun des haltères kettlebell. Les haltères kettlebell doivent comporter un culot plat.
- 6. Haltères courts hexagonaux**
Tous les haltères courts hexagonaux doivent comporter des poids totalement enrobés d'un caoutchouc résistant. De plus, leurs poignées doivent être en acier moleté.
- 7. Corde à grimper de 20 à 25 pi**
La corde à grimper doit mesurer entre 20 et 25 pi et avoir un diamètre de 1,5 po. Elle doit être faite de manille et dotée d'un crochet préattaché permettant de l'installer dans un intérieur.

8. **Barre à disques 15 kg**
La barre à disques 15 kg doit peser 15 kg, avoir un diamètre de 28 mm et être fait d'un aluminium très résistant ou un autre matériel de qualité tout aussi résistant.
9. **Barre à disques 20 kg**
La barre à disques 20 kg doit peser 20 kg, avoir un diamètre de 28 mm et comporter au moins 3 roulements à billes. De plus, la résistance à la rupture par traction doit être d'au moins 130 000 PSI.
10. **Barre à disques de compétition 20 kg**
La barre à disques de compétition 20 kg doit peser 20 kg, avoir un diamètre de 28 mm et comporter au moins 4 roulements à billes à chaque extrémité. De plus elle doit avoir une résistance à la rupture par traction d'au moins 180 000 PSI.
11. **Bagues de serrage**
Les bagues conventionnelles de serrage à ressort doivent s'adapter aux barres à disques de 2 po.
12. **Jeu d'anneaux en bois (paires)**
Les anneaux de bois doivent inclure deux sangles résistantes en nylon et mesurer au moins 13 pis. Les sangles doivent également résister à un poids d'au moins 600 lb.
13. **Support pour 9 barres**
Le support à barres doit pouvoir tenir 9 barres (20kg) et doit être fait de tubes en acier d'un calibre minimal de 14.
14. **Traîneau de puissance**
Le traîneau de puissance doit pouvoir prendre en charge le poids de 11 disques en acier de 45 lb et être doté de patins d'au moins 0,25 po en acier recourbés afin de protéger les disques. Le traîneau doit être fabriqué avec un acier d'un calibre d'au moins 14 et inclure des poteaux amovibles permettant de pousser le traîneau ainsi que des courroies et des mousquetons pour le tirer.
15. **Appareil pour redressement assis RMIJ (renfort des muscles ischio-jambiers)**
L'appareil de renforcement des muscles ischio-jambiers doit être totalement réglable et inclure un rouleau matelassé de mousse pour retenir les pieds. Il doit être fait d'un acier de calibre d'au moins 14 et être doté de roulettes et de poignées permettant de le déplacer sans difficulté. Le coussin avec fente et les coussins pour les chevilles doivent aussi être réglables.
16. **Banc de musculation**
Le banc de musculation doit avoir une hauteur d'au moins 50 po et la hauteur du banc doit s'élever du sol d'au moins 16 po. Les 4 goupilles doivent être réglables et les montants doivent comporter des orifices à tous les 1 po ou 2 po et être faits d'acier de calibre d'au moins 14. Le banc de musculation doit prendre en charge un poids d'au moins 700 lb.
17. **Banc horizontal**
Le banc horizontal doit mesurer au moins 44 po (longueur) sur 10 po (largeur) sur 18 po (hauteur). Le banc horizontal doit être bâti en acier de calibre d'au moins 13 et le piètement doit comporter un angle vers l'extérieur pour donner plus de stabilité.

18. Banc réglable

Le banc réglable doit comporter au moins 4 options de réglage de l'angle et 2 options de réglage du siège (en position horizontale ou perpendiculaire). Le banc réglable doit être bâti en acier de calibre d'au moins 14.

19. Support pour exercices en position accroupie

La hauteur du support pour exercices en position accroupie doit être d'au moins 68 po et la superficie occupée doit être d'au moins de 40 po (longueur) sur 40 po (largeur). La capacité de prendre en charge un poids est d'au moins 700 lb. Il doit être bâti en acier de calibre d'au moins 14 et la tubulure doit être d'au moins 2 po x 2 po et les montants doivent comporter des orifices à tous les 1 po ou 2 po.

20. Tapis d'exercices

Les tapis d'exercices doivent mesurer 6 pi par 3 pi et leur hauteur doit être d'au moins 1 po.

21. Chronomètre de gymnase

Le chronomètre de gymnase doit comporter un affichage à diodes électroluminescentes (DEL) sur une seule face avec des chiffres de couleur d'une hauteur de 4 po. Le chronomètre de gymnase doit mesurer au moins 20 po (longueur) sur 5 po (hauteur). Le chronomètre de gymnase doit inclure une télécommande. Le chronomètre doit avoir la capacité de créer et de sauvegarder jusqu'à 4 intervalles sur mesure à la fois ou plus. Il doit également comporter des modes de chronométrage préétablis.

22. Machine à ramer Concept 2

La machine à ramer doit comprendre un indicateur de performance PM5 (Performance Monitor 5). Elle doit inclure un régulateur à spirale avec des paramètres réglables de 1 à 10. Il faut pouvoir régler la résistance hydraulique des rames et les repose-pieds et comporter des roulettes.

23. Caissons en bois pour exercices pliométriques

Les caissons en bois doivent mesurer au moins 19 po sur 23 po sur 24 po, comporter des poignées aménagées de chaque côté au centre et pouvoir supporter une charge maximale d'au moins 800 lb.

24. Caissons en mousse pour exercices pliométriques

Les caissons en mousse doivent mesurer au moins 19 po sur 23 po sur 24 po et avoir un noyau fabriqué soit de contreplaqué ou d'âme de mousse à haute densité et être recouvert par une bourre en mousse minimale de 1,5 po sur les 6 faces et recouverts d'un vinyle renforcé.

Toutes les autres instructions, modalités et conditions demeurent les mêmes.