



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

**Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC**

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

**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

Vendor/Firm Name and Address

**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

Issuing Office - Bureau de distribution

Electrical & Electronics Products Division
L'Esplanade Laurier
East Tower, 4th floor,
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

| | |
|---|---|
| Title - Sujet Nouveaux rayons d'entreposage | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W3330-195512/A | Amendment No. - N° modif. 003 |
| Client Reference No. - N° de référence du client 6000455830 | Date 2019-01-18 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HN-446-75972 | |
| File No. - N° de dossier hn446.W3330-195512 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-23 | Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST |
| F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/> | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Garcia Lozano, Quiterie | Buyer Id - Id de l'acheteur hn446 |
| Telephone No. - N° de téléphone (613) 296-2431 () | FAX No. - N° de FAX () - |
| Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: see herein | |

Instructions: See Herein

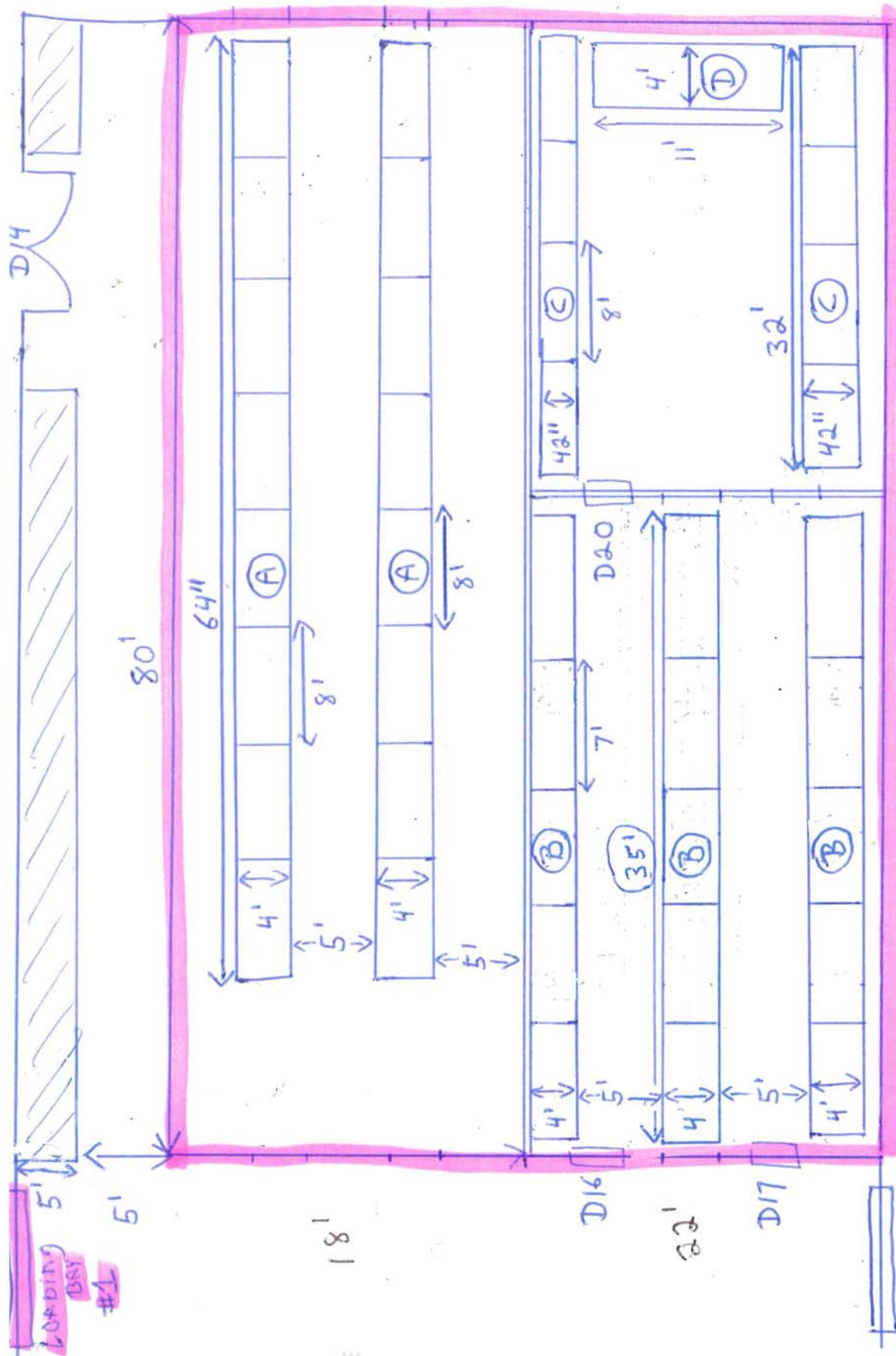
Instructions: Voir aux présentes

| | |
|--|--|
| 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 |

Cette modification 003 vise à répondre aux questions de soumissionnaires.

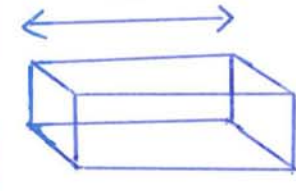
| No de Question | Question | Réponse |
|----------------|---|---|
| 19 | En référence à l'annexe B, design de matériel, L'utilisateur doit-il avoir un schéma de la structure ou une étampe d'ingénieur sur le plan? | Oui, il est critique d'avoir les structures certifiées et étampées par un ingénieur sur le plan. |
| 20 | En référence à l'annexe A, le rayon A doit avoir une longueur totale de 64 pieds. Quand vous considérez les poteaux de la structure la longueur totale égale 66'-5L. SVP Confirmez si cette dimension est acceptable. | Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. La longueur est approximativement 64 pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b] |
| 21 | En référence à l'annexe A, le rayon B doit avoir une longueur totale de 28 pied 5 x 7 = 35 + poteaux = À peu près 36'-7"L. SVP Confirmez. | Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon B a une longueur totale approximative de 36 pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b] |
| 22 | En référence à l'annexe A, le rayon C doit avoir une longueur totale de 32 pieds. Plus précisément 33'-3". SVP Confirmez. | Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon C a une longueur total approximatif de 33'-9" pieds avec les poteaux. [cf. réponse 24b] |
| 23 | En référence à l'annexe A, le rayon D doit avoir une longueur totale de 11 pieds. Plus précisément 11'-7" SVP confirmez. | Les dimensions données sont approximatives et peuvent changer de quelques pieds. Soyez prêt à des changements imprévisibles. Le rayon D a une longueur totale approximative de 11'-4" avec les poteaux. [cf. réponse 24b] |
| 24 a | J'ai joint un dessin fait dans CAD (comme le vôtre) – <i>sketch B</i> - et j'ai quelques questions pour comparer avec le dessin tracé à la main dans la demande de propositions. Zone B – Si la chambre est en fait 22' de largeur – vous aurez moins de 5' de corridor (Probablement 4'-6" – Vous ne voulez probablement pas avoir le derrière du rayon immédiatement sur le mur. (4+5+4+5+4=22')). Très serré. | Les dimensions données sur le dessin sont basées sur des rayons déjà existantes. Les corridors de 5 pieds existent déjà. Le delta sur les dimensions données sur le schéma est de 1 pied. Nous pouvons jouer avec les mesures un petit peu en autant que le corridor de sécurité de 5 pieds soit respecté. La configuration actuelle démontre qu'il est possible d'avoir ce corridor. [cf. réponse 24b] |
| 24 b | Zone B- Votre dessin démontre cinq section de 7'. Cela serait plus que 35'. Cependant le plan indique à deux endroits que cela devrait être 28' (Ce qui veut dire 4 sections). J'ai dessiné le plan avec seulement 4 sections. Est-ce correct? Vous pouvez placer jusqu'à six section, si j'ai dessiné le plan correctement. - Tous les espaces – Pour chaque espace- vous avez une grandeur totale de 64, 28, 32 et 11. Gardez en tête que l'épaisseur des rayons (debout) la longueur actuelle sont montrés dans mon plan. 66-7, 29-5, 33-5 et 11-7. Cela sera-t-il un problème? | Le plan donné a été modifié en fonction de la réalité de l'entrepôt (cf. dessin C). Nous avons besoin de 5 sections de 7 pieds de long pour les rayons B. Notez que les mesures données sont approximatives et peuvent varier jusqu'à 1 pied. Toutes les mesures de longueur de plus et moins de 1 pied de la dimension donnée sont acceptables. En autant que les corridors de sécurité de 5 pieds soient respectés. |

*** Toutes les autre modalités demeurent inchangées.***



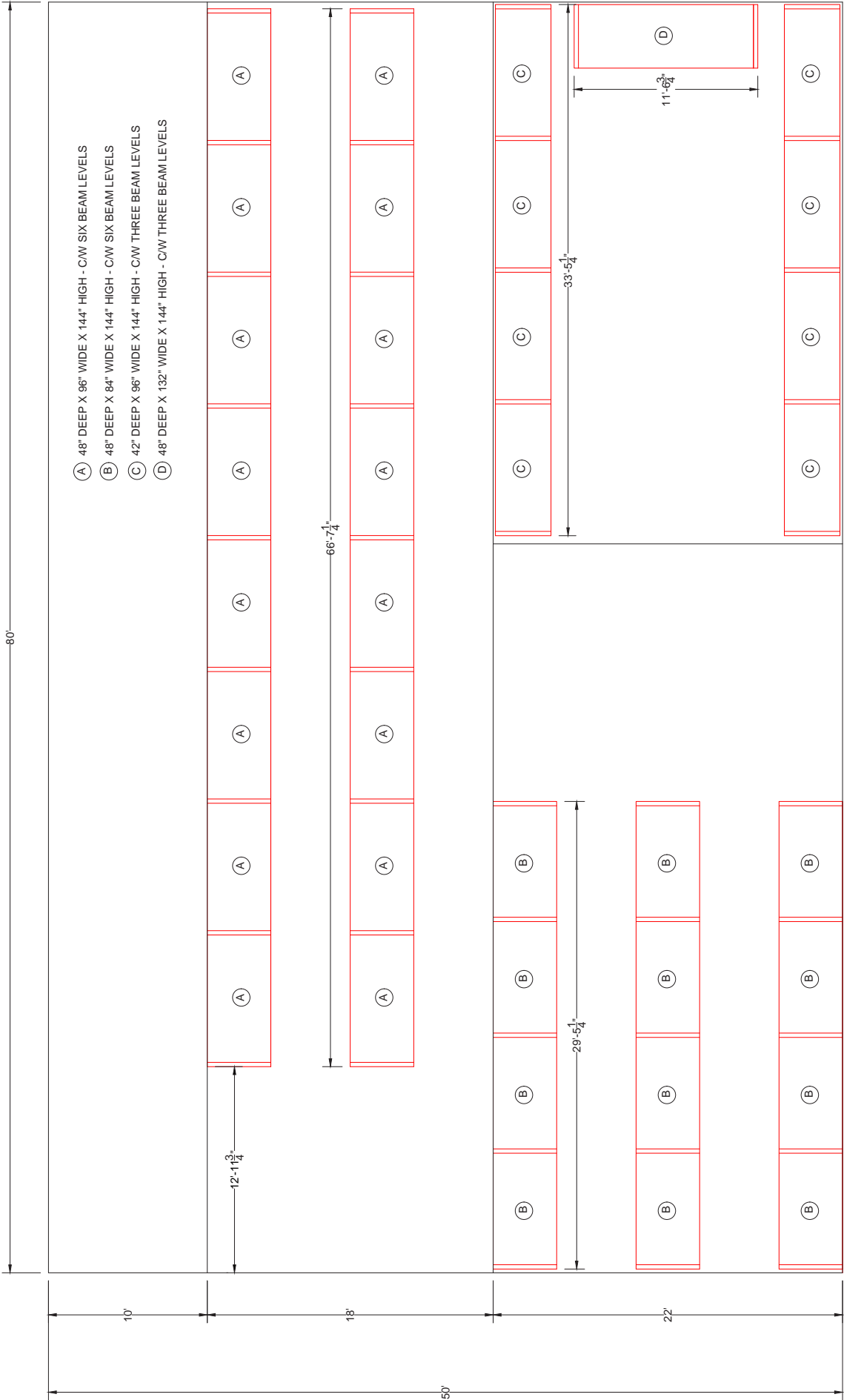
12' for all shelvings

CFS Leitrin shelving project



Dessin C

Sketch B





Drawing C