



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scotia
B3J 1T3
Bid Fax: (902) 496-5016

**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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scot
B3J 1T3

Title - Sujet OCC Workstations	
Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client M4000-20-4474	Date 2020-01-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-307-10862	
File No. - N° de dossier HAL-9-83192 (307)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-02-10	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST	
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: Stevenson, Jacquelyn	Buyer Id - Id de l'acheteur hal307
Telephone No. - N° de téléphone (902) 403-3520 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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

Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amd. No. - N° de la modif. 001	Buyer ID - Id de l'acheteur HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client M4000-204474	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

MODIFICATION 001

La modification 001 est apportée pour répondre aux questions suivantes :

Q1 : Pouvez-vous reporter la date de livraison du 15 mars 2020?

R1 : Réponse : Veuillez réviser au **1er juin 2020** livraison à Burnside.

Q2 : Pouvez-vous fournir une mise en page de la pièce dans AutoCAD afin que nous puissions soumissionner convenablement sur ce projet? Il est impossible de fournir une soumission exacte sans elle.

A2 : Réponse : Mise en page ci-joint AutoCAD

Q3 : Avez-vous une liste de l'équipement? Nous sommes à la recherche de le nombre et la taille des moniteurs, ordinateurs, les claviers, les souris, les haut-parleurs, etc. Cela est essentiel pour que tout à tenir sur les stations.

R3 : Réponse : Nous prévoyons

- 1 pour téléphone à ajouter sur, potentiellement 2 postes téléphoniques
- 2 Souris
- 4 conférenciers
- TMR interface radio (18 po x 12 po)
- Jusqu'à 5 moniteurs.
- Jusqu'à 3 norme claviers

Q4 : Cette stipule que la GRC a terminé un agencement fonctionnel, mais demande ensuite pour la proposition de prix pour inclure des vues 2 (plans d'étage). Combien d'aménagement voulez-vous?

R4 : Réponse : Veuillez réduire à 1 rendant / le plan d'étage.

Q5 : Pouvez-vous fournir les fiches techniques sur le plancher des boîtes? Certains sont affleurement avec le plancher d'autres sont de style de base.

R5 : Réponse : Étage boîtes ne sont pas encore choisi. Prix à assumer rincer / encastré boîtes.

Q6 : Y a-t-il aucune exigence de la norme ANSI HFES de le surveiller la surface? Cela est laissé sur objectif

R6 : Réponse : Veuillez-vous reporter à 1,2 pour les références

Q7 : Êtes-vous à la recherche de Motorola R-56 échouement exigence?

R7 : Réponse : Cela n'a pas été demandé dans la spécification.

Solicitation No. - N° de l'invitation	Amd. No. - N° de la modif.	Buyer ID - Id de l'acheteur
M4000-204474/A	001	HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
M4000-204474		

Q8 : Il s'agit d'un produit exclusif faite par Evans Consoles. En plus de cela, il a quelques problèmes avec d'autres secteurs de la spécification. Premièrement, il empiète sur Xybix brevet no 7878476 pour monter une pluralité de moniteurs. Deuxièmement, le mouvement horizontal ne répond pas à la norme ANSI précisé précédemment / HFES100-2007 éventail de 10 » de rajustement horizontale.

R8 réponse :

SUPPRIMER la spécification actuelle

2,1 SUIVI AUTOMATISÉ DU SYSTÈME DE GESTION

.1 Un ordinateur de bureau actionnés par charge électrique, système de gestion de la surveillance doit être capable de systèmes automatisés de mouvement horizontal et de mouvement vertical automatisé.

.2 Le système doivent être construits en acier lourd et extrusions d'aluminium.

0,3 Le système doit être en mesure de soutenir jusqu'à 5 po de largeur x 2 haut standard-sized moniteurs ACL (24 »), et l'exigence future de 4 x 34,5 » surveille.

.4 Système doit être gérés par un conduit de contrôle des ordinateurs de bureau, un ordinateur de bureau / ACL à écran tactile.

0,5 Système doit être appuyée par une forte charge de 500 lb (220kg) capacité de suivre.

.6 Système doit appuyer un mouvement vertical automatisé utilisant 800N (180 lb-force) actionneur colonnes avec un minimum de 12 po (30 cm) de réglage vertical.

,7 Système doit automatisée de mouvement horizontal en utilisant un 1500N (337 lb-force) actionneur avec un minimum de 8 po (20 cm) de rajustement horizontale.

,8 Système doit ont intégré le piétement capable de soutenir tous les câbles d'alimentation et de la vidéo.

.9 Système doit soutenir un système de montage slatrail qui est configurable et peut être droites, mitered ou courbée pour répondre aux exigences ergonomiques.

10 Surveille doit être monté sur le slatrail ajustables, libération rapide inclinaison coups-de-poing

INSÉRER

2,1 SUIVI AUTOMATISÉ DU SYSTÈME DE GESTION

.1 Un ordinateur de bureau actionnés par charge électrique, système de gestion de la surveillance doit être capable de systèmes automatisés de mouvement horizontal et de mouvement vertical automatisé.

.2 Le système doivent être construits en acier lourd et extrusions d'aluminium.

,3 Le système doit être en mesure de soutenir jusqu'à 5 po de largeur x 2 haut standard-sized moniteurs ACL (24 »), et l'exigence future de 4 x 34,5 » surveille.

.4 Système doit être gérés par un ordinateur de bureau de contrôle ou de l'écran tactile.

,5 Système doit appuyer un mouvement vertical automatisé avec un minimum de 12 po (30 cm)

Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amd. No. - N° de la modif. 001	Buyer ID - Id de l'acheteur HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client M4000-204474	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

de réglage vertical.

.6 Système doit automatisée de mouvement horizontal avec

7 Système doit ont intégré le piétement capable de soutenir tous les câbles d'alimentation et de la vidéo.

,8 Système doit soutenir un système de montage qui est configurable pour répondre aux exigences ergonomiques.

.9 Aucune des demandes physiques ne doit être placé sur l'utilisateur final lorsque vous utilisez la verticale ou horizontale surveillé ajuster la fonction.

Q9 : 2,7 Surface verticale cette section pour 6 24 » surveillance bien que l'article 2.2.3 et l'annexe A exige 5. Pouvez-vous préciser?

R9 : Réponse : 2,7 est une erreur typographique, exigence est pour le système doit être en mesure de soutenir jusqu'à 5 po de largeur x 2 haut standard-sized moniteurs ACL (24 »), et l'exigence future de 4 x 34,5 » des écrans (ce qui remplacerait les 24 » monitors.).

Q10 : La norme ANSI / hfes 100-2007 norme exige une hauteur inférieure de 22 » de l'étage. Être au courant, de nombreuses entreprises ne respectent pas cette norme.

R10 : Réponse :

SUPPRIMER LA plage de hauteur 2.7.1.2.1 à la norme ANSI / hfes 100.

INSÉRER 2.7.1.2.1 plage de hauteur entre 710 mm – 1155mm

Q11 : 2,8 système de connaissance de la situation présente est un système exclusif pour Evans Consoles. Il y a d'autres options pour l'éclairage de statut qui mieux travailler dans un centre de 911.

R11 : Réponse : Veuillez réviser cette section.

SUPPRIMER la spécification actuelle.

LA DIVISION H

2,8 SYSTÈME DE CONNAISSANCE DE LA SITUATION

.1 Le système doit être capable de fournir des alertes visuelles continue slatrail monté plexiglas à chaque exploitant.

Les alertes visuelles .2 doit être contrôlée par, au minimum, un utilisateur préprogrammé contrôlables commutateur analogique.

.3 Les alertes visuelles doit également être contrôlable par bureau de contrôle environnemental écran tactile.

.4 Les alertes visuelles doit avoir la capacité d'être contrôlé par une trousse de développement de logiciels et d'établir des liens par téléphone et de la radio pour afficher une couleur définis par l'utilisateur.

Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amd. No. - N° de la modif. 001	Buyer ID - Id de l'acheteur HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client M4000-204474	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

0,5 En plus du verre plexi continue, il doit y avoir des options pour les alertes ont aussi éclairé par sous l'éclairage de contrer et/ou de la surface de travail nosing Edge éclairage.

INSÉRER

LA DIVISION H

2,8 SYSTÈME DE CONNAISSANCE DE LA SITUATION

- .1 Le système doit être capable de fournir ont mené les alertes visuelles à chaque exploitant poste qui peut être vu par le superviseur de la plateforme.
- .2 Alertes visuelles doivent être contrôlées par l, au minimum, un utilisateur préprogrammé contrôlables commutateur analogique.
- .3 Les alertes visuelles doivent également être contrôlable par bureau de contrôle environnemental écran tactile.
- .4 Les alertes visuelles doit avoir la capacité d'être contrôlé par une trousse de développement de logiciels et d'établir des liens par téléphone et de la radio pour afficher une couleur définis par l'utilisateur (au moins trois couleurs).

Q12 2.11.3. Un concentrateur USB bouchons dans un port USB de l'ordinateur et fournit ensuite 4 connexions USB à partir de là. C'est ce que vous voulez? La plupart des centres 911 voulez home run chaque

R12 : Réponse : Oui, veuillez ferme, comme il est précisé.

Q13 : La livraison est demandée pour le 15 mars 2020, c'est bien compte tenu de ce qui suit :

- La construction n'est pas terminée
- Soumission n'est pas la fermeture jusqu'à février 2010, puis le processus d'évaluation et d'attribution pourrait prendre de 10 à 14 jours, puis la soumission de dessins d'atelier pour examiner avec approbation aura probablement au début de mars. La date de livraison n'est pas réaliste pour tout fournisseur de respecter cette échéance.

R13 : Réponse : Déjà répondu Q1

Q14 : Quel est le délai estimatif pour l'installation?

R14 : Réponse : Installation estimée pour juin 2020.

Q15 : 2,2 2.2.10 – 2.2.10 suivis automatisés du système de gestion

Ce produit est un droit de propriété du système actionné par charge électrique à un fabricant, Evans Consoles et est une spécification de verrouillage.

Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amd. No. - N° de la modif. 001	Buyer ID - Id de l'acheteur HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client M4000-204474	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Est-ce que le client accepte d'avoir la même fonctionnalité avec Electric ajustement vertical et horizontal du manuel des effectifs?

Veillez modifier cette exigence de sorte que cela soit ouvert à plus d'un fabricant.

R15 : Réponse : Voir ci-dessus Q8

Q16 : 2,8 systèmes de connaissance de la situation : C'est requis pour la demande de soumissions, comme il est indiqué « doit être capable ».

R16 : Réponse : Voir ci-dessus Q11

Q17 : 2,6 Horizontal de la surface de travail

Elle demande qu'il soit 24 » dans depth., et de l'ensemble de la profondeur de la console à 45 ». Est-ce que cela comprend

2,7 SURFACE VERTICALE?

Veillez préciser s'il doit y avoir 1 surface ou 2 surfaces pour cette console.

A17 : Réponse : Conformément à la 2.6.1 la console doit avoir une pièce, surface horizontale à hauteur réglable.

2.6.1 se lit comme « surface de travail clavier : Monopiece, ajustable en hauteur, facultatif partition flottants le long retour / côtés ».

Reformuler comme « surface de travail horizontal : Monopiece, ajustable en hauteur, facultatif long retour / côtés »

2.6.1.6 doit être supprimée.

Q18 : 2.11.2 .2 Système électrique : Can/csa-c22.2, No 203, et UL énumérés comme étant « fabriqué » du système de câblage

S'agit-il d'une exigence facultative aux cloisons facultatif pour les consoles ou devrait-elle être incluse? Veuillez clarifier.

R18 : Câblage partition optionnels doivent être inclus avec le prix pour l'option les cloisons. Le câblage de la console pour être inclus dans le prix de la console.

Q1 : 6.4.2 date de livraison : Tous les produits livrables reçus le ou avant mars 15,2020

Q : Y a-t-il une occasion de travailler avec vous pour ajuster le site date?

- Le chemin critique du projet, la DP indique que la soumission est attribuable le 10 février.
- Permettant un processus d'attribution de cinq jours, ce qui offre une fenêtre de deux à trois

Solicitation No. - N° de l'invitation M4000-204474/A	Amd. No. - N° de la modif. 001	Buyer ID - Id de l'acheteur HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client M4000-204474	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

semaines pour l'approvisionnement des articles à long délai de livraison et la fabrication. Un retard dans la récompense comprimer le calendrier davantage ou à éliminer.

R19 : Réponse : Déjà répondu Q1

**Q20 : L'annexe « A » – Conception mise en page
Le Centre de communication ont soulevé étage?**

A20 : Réponse : Oui, la salle aura un profil bas plancher surélevé système installé, comme un système freeaxe étage.

Q21 : Avez-vous des sélections de couleur préférée ou la finition dans la salle, nous pouvons suggérer pour la meilleure finition complémentaires?

R21 : Réponse : Cela sera déterminé avec le soumissionnaire retenu.

**Q22 : Article 2.1.8 : Sol tous les composants métalliques de la console
Avez-vous besoin de consoles pour être mis à la terre (sol barrettes / barrettes de compression) situé sur le terrain pour l'assemblage et relié à d'autres modules en utilisant un câble de cuivre ou avez-vous besoin pour être R56 cautionné?**

R22 : Étant donné qu'il y a des appareils électriques installés sur les consoles (moteur, chauffage, etc.), l'objectif serait d'assurer un nombre suffisant de voie que les obligations de la non-current-carrying des parties de la structure de la console pour le réseau de cautionnement. La pièce jointe de panneaux métalliques à la console de cadre sera normalement fournir un cautionnement de continuité. CSA-compliant réceptacles aura un conducteur de métallisation inclus. Le câblage du circuit de la Direction générale pour le chauffage du ventilateur et le réglage de la hauteur de la console Motor devrait avoir un conducteur de métallisation inclus dans les circuits de leur direction générale, mais le vendeur est nécessaire pour s'assurer que c'est installé, ou d'installer un # 12 AWG (minimum) conducteur de métallisation du cadre de l'appareil au point où la console reçoit son alimentation. L'installation entrepreneur continuera le lien à la source d'alimentation réseau.

**Q23 : Article 2.2.3 : Le système doit être en mesure de soutenir jusqu'à 5 po de largeur x 2 standard-sized LCD élevé surveiller les 24 »), et exigence future de 4 x 34,5 » surveillance.
Sera l'avenir 34,5 surveillance être utilisé à la place du 5 x 2 ACL standard éventail ou en place?**

A23 : Réponse : Oui, à l'heure actuelle, nous avons des moniteurs standard, notre intention est de les remplacer par les 34,5 » incurvée surveillance ou semblables à l'avenir.

**Q24 : Article 2.10.1 système de montage de l'équipement
Avez-vous un modèle / SPEC / dimensions pour les 6 en pleine dimension CPU tours?**

R24 : Réponse : Assumer la taille UC standard.

Solicitation No. - N° de l'invitation	Amd. No. - N° de la modif.	Buyer ID - Id de l'acheteur
M4000-204474/A	001	HAL307
Client Ref. No. - N° de réf. du client	File No. - N° du dossier	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
M4000-204474		

Q25 : Article 2.11.2 système électrique : Can/csa-c22.2, pwatinakh, et UL énumérés comme étant « fabriqué » du système de câblage.

Avez-vous besoin d'un circuit de 2 ou 3 le système électrique et si c'est de 20 ampères acceptable?

A25 : Réponse : Le but est de fournir deux 208/120V 3-ph 4-w réseaux d'alimentation : l'un d'une génératrice (pour la chaufferette, moteur d'élévation de la console et lumières) et un dans un système d'alimentation sans coupure (pour le matériel informatique et les moniteurs). L'utilisation de récipients 20a n'est pas acceptable, toutefois, le fournisseur est tenu d'aviser le client si le chargement dans un circuit de la Direction générale serait de dépasser la capacité d'un 15a circuit de la Direction générale et du boîtier et nous allons réexaminer.

Q26 : Article 2.11.3 : Panneau de distribution de données : Trois 3.0/2.0 USB compatibles des centres de distribution.

Q : Avez-vous besoin le port de données de plaque tournante pour les connecteurs USB être accessibles au niveau de bureau?

R26 : Réponse : Veuillez présumer oui Desktop niveau accessible.

Q27 : Avez-vous besoin pour câbles incluse – si vous avez un type précis requis.?

R27 : Ne sont pas inclus.

**Q28 : Annexe B – Plan d'étage – 18 consoles
Y a-t-il un dossier AutoCAD de la salle?**

A28 : Réponse : Déjà répondu Q2.