



Material and Procurement Services / Services du matériel et des acquisitions
Procurement Hub/ Centre d'approvisionnement
200 Kent Street | 200 rue Kent
Ottawa, ON, K1A 0E6

30005486

2 May / 2 mai, 2024

Subject/ Object: INVITATION TO TENDER / APPEL D'OFFRES 30005486

ADDENDUM #002 / ADDENDA N° 002

Further to the above- mentioned Invitation to Tender documentation previously posted in CanadaBuys, Addendum 002 is hereby issued.

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné publié dans AchatsCanada, l'Addenda n° 002 est émis.

Questions and Answers

Q1. Will a Step file (CAD file) for each component of the structure be provided?

A1. Yes. The CAD file to the drawings will be provided to the successful bidder.

Q2. Some information is missing on the drawing (e.g., hole size on V018 and others). Will a complete drawing or CAD file where we can measure those dimensions be provided?

A2. CAD drawing will be provided to successful bidder, any missing dimension will be able to be measured/provided.

Q3. Is July 31, 2024 the hard deadline for delivery, or is there any flexibility on that date?

A3. The date is flexible and can be negotiated with CCG to a reasonable date for manufacturing and CCG's construction schedule for the tower install.

Q4. According to code, a cage is required if the ladder height exceeds a certain number of meters. I don't see a cage on your drawing. Do we need to supply a cage?

A4. Yes, an anti-climb panel will be required for the ladders on these towers. Please add this into your costing.

Q5. Does CCG have the programming files for the angles and plates?

A5. CCG has AutoCAD files for all drawings sheets, which will be provided to the successful bidder.

Q6. Does CCG have a lift or crane at the storage areas to unload trucks during deliveries?

A6. Yes. CCG has the proper equipment to unload trucks at time of delivery.

Questions et réponses:

Q1. Est-ce que un fichier d'étape (fichier CAO) sera fourni pour chaque composant de la structure?

R1. Oui, le fichier CAO aux dessins sera fourni au soumissionnaire retenu.

Q2. Certaines informations sont manquantes sur le dessin (par exemple, la taille du trou sur V018 et d'autres). Un dessin complet ou un fichier CAO permettant de mesurer ces dimensions sera-t-il fourni ?

R2. Le dessin CAO sera fourni au soumissionnaire retenu, toute dimension manquante pourra être mesurée/fournie.

Q3. Le 31 juillet 2024 est-il la date limite de livraison ou y a-t-il une certaine flexibilité à cet égard ?

R3. La date est flexible et peut être négociée avec la GCC à une date raisonnable pour la fabrication et le calendrier de construction de la GCC pour l'installation de la tour.

Q4. Selon le code, une cage est requise si la hauteur de l'échelle dépasse un certain nombre de mètres. Je ne vois pas de cage sur votre dessin. Avons-nous besoin de fournir une cage?

R4. Oui, un panneau anti-escalade sera nécessaire pour les échelles de ces tours. Veuillez l'ajouter à votre calcul des coûts.

Q5. Est-ce que la GCC a les fichiers de programmation pour les cornières et les plaques?

R5. La GCC a des fichiers AutoCAD pour toutes les feuilles de dessins, qui seront fournis au soumissionnaire retenu.

Q6. Aux aires d'entreposage , est-ce que la GCC a un lift ou une grue pour décharger les camions lors des livraisons?

R6. Oui. La GCC a l'équipement approprié pour décharger les camions au moment de la livraison.

**All other Terms and Conditions for this requirement remain unchanged.
Toutes les autres modalités de la présente exigence demeurent inchangées.**