



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

6 May / mai, 2024

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

ADDENDUM #004 / ADDENDA N° 004

Further to the above- mentioned Invitation to Tender documentation previously posted in CanadaBuys, Addendum 004 is hereby issued.

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné publié dans AchatsCanada, l'Addenda n° 00 est émis.

Questions and Answers

Q1. Would it be possible to have the NC machine files at the time of manufacture (Robot cutting). Not required for submission but for manufacturing?

A1. Yes. CCG can provide the part drawings in both AutoCAD format and IPT format (inventor).

Q2. Could the towers be fully or partially assembled, would we install the safety rail on the tower?

A2. It should be clarified that the safety rail should be provided but not installed. It should include fastening apparatuses that follow Federal and Provincial (Ontario) guidelines.

Q3. Would it be possible to have an extension of dates from July 31st, 2024 to August 31st, 2024 for the deliverables? Manufacturing, Assembly and Galvanizing: This will be limited.

A3. Extending the deadline to August 31st, 2024 will be permitted. However, if some of these towers can be available before, CCG would still like to work with winning bidder on that possibility.

Questions et réponses:

Q1. Serait-il possible d'avoir les fichiers machines NC au moment de la fabrication (Découpe robot). Non-requis pour la soumission mais pour la fabrication.

R1. Oui. La GCC peut fournir les dessins de pièce au format AutoCAD et au format IPT (inventor).

Q2. Les tours pourraient-elles être entièrement ou partiellement assemblées, installerions-nous le rail de sécurité sur la tour ?

R2. Il convient de préciser que le rail de sécurité doit être fourni mais pas installé. Il doit inclure des appareils de fixation conformes aux directives fédérales et provinciales (Ontario).

Q3. Serait-il possible d'avoir une prolongation des dates du 31 juillet 2024 au 31 août 2024 pour les livrables ? Fabrication, assemblage et galvanisation : cela sera limité.

R3. La prolongation de la date limite jusqu'au 31 août 2024 sera autorisée. Toutefois, si certaines de ces tours peuvent être disponibles avant, la GCC aimerait tout de même travailler avec le soumissionnaire retenu sur cette possibilité.

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