



November 9, 2016

**Project #: IP-11232-1 Supply and Install Electrical New Work – Building 2B – CHCP Upgrade
Chiller and Boiler Project**

Addendum #2

The following changes and additions in the tender documents are effective immediately. The Addendum will form part of the contract documents.

- 1.1 **The bid date has been extended Tenders must be submitted and received by Wednesday November 23, 2016 on or before 2:00 p.m. Eastern Standard Time.**
- 1.2 The Contractor is responsible for supplying and removal of all garbage bins.
- 1.3 CRC to provide temporary heat during construction.
- 1.4 CRC is responsible for Manufacturer's rep to commission start up.
- 1.5 Completion date: Friday April 29, 2017.
- 1.6 DSR will be provided to the winning bidder.
- 1.7 The Contractor is responsible for TSSA Certification.
- 1.8 Drawing (ME6) Confirms CRC pre-purchase equipment schedule.
- 1.9 Hold to hard specs
- 1.10 CRC responsible to provide Honeywell's cash allowance and detailed scope of work for the project.
- 1.11 The Contractor is responsible for carrying Honeywell's cash allowance as part of their tender price.
- 1.12 Existing DP 347/600 Panel is Square D I-line located in 2B basement room 38.
- 1.13 Existing DP 120/208 Panel is Square D QOB located in 2B basement room 38.
- 1.14 Existing DP EM 120/208 Panel is Square D QOB located in 2B basement room 38.
- 1.15 All breakers 347/600 to be installed as new.
- 1.16 All breakers 120/208 to be installed as new.
- 1.17 Drawing (ME3) remove drawing notes 33 and 36 from tender process.
- 1.18 Drawing (ME4) remove drawing notes (ME4-1) 1,2,3,4,5,6,7,8 from tender process.
- 1.19 Drawing (ME4) remove drawing notes (ME4-2) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 from the tender process.
- 1.20 Enquiries must be in writing and received no later than November 17, 2016 to allow sufficient time to provide a response. Enquires received after that time will not be answered prior to the ITT closing date.

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS OF THE SUBJECT ITT REMAIN UNCHANGED AND IN EFFECT

Sincerely,

Anne Nino



Communications
Research Centre
Canada

Centre de recherches
sur les communications
Canada

An Agency of
Industry Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Manager Procurement and Contracting, Communications Research Centre Canada
Industry Canada | Government of Canada

3701 Carling Avenue | Building 2D | Room 138 | Ottawa, ON K2H 8S2

Anne.Nino@canada.ca | Tel: 613-998-1922

Gestionnaire Service des approvisionnements et des contrats, Centre de recherches sur les
communications Canada

Industrie Canada | Gouvernement du Canada

3701 Carling Avenue | Immeuble 2D | pièce 138 | Ottawa, ON K2H 8S2

Anne.Nino@canada.ca | Tél: 613-998-1922



9 novembre 2016

**Projet n° IP-11232-1 Fourniture et exécution de nouveaux travaux d'électricité – Immeuble 2B
– Projet de mise à niveau de la chaudière et du refroidisseur de la centrale de chauffage et de refroidissement**

Addenda 2

Les modifications et ajouts ci-après aux documents d'appel d'offres entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie des documents contractuels.

- 1.1 **La date de clôture de l'appel d'offres est reportée Les offres doivent être reçues au plus tard mercredi le 23 novembre 2016 à 14 h, heure normale de l'Est.**
- 1.2 L'entrepreneur est responsable de la fourniture et de l'enlèvement de tous les conteneurs à déchets.
- 1.3 Le Centre de recherches sur les communications (CRC) doit fournir le chauffage temporaire pendant les travaux de construction.
- 1.4 Le CRC a la responsabilité d'avoir un représentant du fabricant pour le démarrage initial dans le cadre de la mise en service.
- 1.5 Date d'achèvement des ouvrages bruts : le vendredi 29 avril 2017.
- 1.6 Un rapport sur les substances désignées sera fourni au soumissionnaire retenu.
- 1.7 L'entrepreneur est responsable de la certification auprès de la CNTS.
- 1.8 Le dessin ME6 confirme la nomenclature du matériel préacheté par le CRC.
- 1.9 Respecter la version papier du devis.
- 1.10 Le CRC est responsable de prévoir une allocation en espèces relative à Honeywell et de fournir l'étendue détaillée de travaux du projet.
- 1.11 L'entrepreneur a la responsabilité d'inclure au prix de sa soumission une allocation en espèces relative à Honeywell.
- 1.12 Le panneau DP 347/600 existant est le panneau Square D I-line situé dans le local 38 du sous-sol de l'immeuble 2B.
- 1.13 Le panneau DP 120/208 existant est le panneau Square D QOB situé dans le local 38 du sous-sol de l'immeuble 2B.
- 1.14 Le panneau DP EM 120/208 existant est le panneau Square D QOB situé dans le local 38 du sous-sol de l'immeuble 2B.
- 1.15 Tous les disjoncteurs 347/600 installés doivent être neufs.
- 1.16 Tous les disjoncteurs 120/208 installés doivent être neufs.
- 1.17 Dessin ME3 : enlever les notes de dessin 33 et 36 du processus d'appel d'offres.
- 1.18 Dessin ME4 : enlever les notes 1 à 8 du dessin ME4-1 du processus d'appel d'offres.
- 1.19 Dessin ME4 : enlever les notes 1 à 16 du dessin ME4-2 du processus d'appel d'offres.
- 1.20 Les demandes doivent être reçu au plus tard le 17 Novembre , 2016 pour permettre un temps suffisant pour répondre. Les demandes reçu après ce temps ne seront pas répondu préalablement à la date de clotûre du ITT

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DE L'OBJET AO DEMEURENT INCHANGÉES ET EN VIGUEUR



Communications
Research Centre
Canada

An Agency of
Industry Canada

Centre de recherches
sur les communications
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Cordialement,

Anne Nino

Manager Procurement and Contracting, Communications Research Centre Canada
Industry Canada | Government of Canada
3701 Carling Avenue | Building 2D | Room 138 | Ottawa, ON K2H 8S2
Anne.Nino@canada.ca | Tel: 613-998-1922

Gestionnaire Service des approvisionnements et des contrats, Centre de recherches sur les
communications Canada
Industrie Canada | Gouvernement du Canada
3701 Carling Avenue | Immeuble 2D | pièce 138 | Ottawa, ON K2H 8S2
Anne.Nino@canada.ca | Tél: 613-998-1922