



January 13, 2017

Project #: IP-11369 Supply and Install Plumbing New Work – Building 2E - 2 Floor and Roof Fit-up Project

Addendum #6

The purpose of this Addendum No. 6 below hereto is to provide answers to questions raised and to confirm certain additions/changes/information all of which form part of the above referenced ITT.

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

Q1.) There are contradiction points 1.10 and 1.14 in the last Addendum regarding the thermal insulation. Please confirm if thermal insulation is to be excluded from both the plumbing and mechanical scope.

A1.) A6.) Thermal insulation is excluded 1.14 was incorrect

Q2.) Please provide clear specification for plumbing fixtures as the current spec is not specific enough for suppliers to provide accurate pricing with regards to (LAV, WC, TSP, FD, UR) ECT...

A2.) *Water closets American Standard Madera (floWise) 3641.001, American Standard 5309.110.020, Sloan 111-1.28 ES-S-CP*

*Water closets American Standard Madera (floWise) 3461.001, Centoco 500STSCC.001, Sloan 111.1.28 ES-S-CP, Franke Commercial CM16104 (barrier free station only)*

*Urinals American Standard Low Consumption Washbrook (floWise) 6590.001/7301242-100, Sloan 186-0.13 ES-S-CP (barrier free)*

*Lavatories Bradley AV90*

*Kitchen sink Single Bowl SS Kindred QSL 2020/7 suitable for barrier free use, single lever faucet Delta 135DST*

*Floor drains Watts FD-100-C*

*Trap seal primer: Precision Plumbing Model MPB-500-115V c/w box,timer,distribution unit,access door*

Q3.) Is the entire existing heating loop on the floors staying at the exact same current location?

A3.) Both the existing heating loop and domestic plumbing supply lines are to be removed and replaced back to gridline 12 on Drawing M201 and M202. Allow for demolition and reinstatement of new for both floors.

Q4.) The last addendum point 1.10 indicates that the thermal insulation for piping is being done CRC? Is CRC also doing the pipe insulation on the heating piping to the radiant panels?

A4.) A6.) Thermal insulation is excluded 1.10 was correct, 1.14 was incorrect



Enquiries must be in writing and received no later than January 17, 2017 to allow sufficient time to provide a response. Enquires received after that time will not be answered prior to the ITT closing date.

If there are any further questions or concerns, please contact Anne Nino at [anne.nino@canada.ca](mailto:anne.nino@canada.ca)

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

Le but de cet addenda #6 ci-dessous du présent règlement est de fournir des réponses aux questions soulevées et de confirmer certains ajouts / modifications / toutes les informations qui font partie de AO référencé ci-dessus.

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

Q1.) Les articles 1.10 et 1.14 du plus récent addenda se contredisent au sujet du calorifugeage. Prière de confirmer si le calorifugeage doit être exclu de la portée des travaux de plomberie et de mécanique.

R1.) R6.) Le calorifugeage est exclu des travaux; l'article 1.14 est erroné.

Q2.) Prière de fournir des spécifications claires pour les appareils de plomberie, car les spécifications actuelles ne sont pas assez précises pour que les fournisseurs puissent établir un prix précis relatif aux éléments suivants : lavabos, toilettes, amorces de siphon, avaloirs de sol, urinoirs, etc.

R2.) *Toilettes : American Standard Madera (floWise) 3641.001, American Standard 5309.110.020, Sloan 111-1.28 ES-S-CP*

*Toilettes : American Standard Madera (floWise) 3461.001, Centoco 500STSCC.001, Sloan 111.1.28 ES-S-CP, Franke Commercial CM16104 (pour cabines à accès facile uniquement)*

*Urinoirs : American Standard Washbrook (floWise) à faible consommation d'eau 6590.001/7301242-100, Sloan 186-0.13 ES-S-CP (à accès facile)*

*Lavabos : Bradley AV90*

*Éviers de cuisine : à cuve simple, en acier inoxydable, Kindred QSL 2020/7, approprié pour un usage à accès facile, robinet à levier simple Delta 135DST*

*Avaloirs de sol : Watts FD-100-C*

*Amorces de siphon : Precision Plumbing, modèle MPB-500-115V avec boîte, minuterie, appareil de distribution et porte de visite*

Q3.) Est-ce que l'ensemble de la boucle de chauffage existante sur les étages doit rester exactement à l'emplacement actuel?



R3.) La boucle de chauffage et les canalisations de plomberie domestique actuelles doivent être toutes deux enlevées et remplacées jusqu'à la ligne de quadrillage 12 montrée aux dessins M201 et M202. Prévoir la démolition des éléments existants et la mise en place des nouveaux pour les deux étages.

Q4.) L'article 1.10 du plus récent addenda stipule que le calorifugeage des tuyaux sera effectué par le CRC. Est-ce que le CRC s'occupe aussi de calorifuger les tuyaux chauffants des panneaux rayonnants?

R4.) R6.) Le calorifugeage est exclu des travaux; l'article 1.10 est correct, tandis que l'article 1.14 est erroné.

Les demandes de renseignements doivent être présentées par écrit et reçues au plus tard le 17 janvier 2017 afin que nous ayons suffisamment de temps pour y répondre. Les demandes de renseignements reçues après cette date ne seront pas traitées avant la date de clôture de l'appel d'offres.

Si vous avez d'autres questions, veuillez communiquer avec Anne Nino, à l'adresse [anne.nino@canada.ca](mailto:anne.nino@canada.ca).

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

Regards,

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](mailto: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](mailto:Anne.Nino@canada.ca) | Tél: 613-998-1922