



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa  
Salle 9E249, 9<sup>e</sup> étage  
200, rue Kent  
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

**Jeudi le 31 mai 2018**

**ADDENDA n° 4**

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-180047**

Titre : **Fournir et installer trois (3) nouveaux appareils de climatisation mini-bibloc**

Lieux des travaux : **Lark Harbour, Terre-Neuve et Labrador**

Date de clôture : **Vendredi le 08 juin 2018 @ 2 hrs 00 (HAE)**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la demande de propositions mentionnée en rubrique, le présent addenda n° 4 est émis afin de répondre aux questions des soumissionnaires reçues jusqu'à présent. Les questions et réponses sont incluses à l'annexe A.

Toutes autres conditions générales de cette demande de proposition demeurent les mêmes.

**Les soumissionnaires doivent accuser réception du présent addenda en apposant leur signature dans l'espace prévu ci-dessous et en joignant une copie du présent document à leur proposition.**

Cordialement,

**Beverly Shawana**

Agente principale des contrats  
Opérations de gestion des finances et du matériel

***ACCUSÉ DE RÉCEPTION***

Nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_



l'annexe A.

**Q1. Quel matériel est utilisé pour la finition des murs et du plafond de l'intérieur des deux étages? S'agit-il d'un plafond suspendu ou d'un plafond de pierre à plâtre? Le local électrique possède-t-il des murs intérieurs finis en pierre à plâtre?**

R1. Tous les murs et les plafonds sont en pierre à plâtre. L'alimentation électrique doit être dissimulée derrière les murs et au-dessus des plafonds. Couper et réparer pour garder un aspect propre. Lorsque des conduites de réfrigération et de condensation sont visibles à proximité des unités mini-bibloc, dissimulez-les avec des gaines en PVC. Fournir des portes d'accès en acier peint pour tous les composants dissimulés comme il est prescrit par le Code et aux fins d'entretien.

**Q2. Faut-il couvrir les conduits de réfrigération extérieurs? Un revêtement pour tuyaux Slimduct peut-il être utilisé?**

R2. Les conduits de réfrigération extérieurs doivent être couverts au moyen de gaines en PVC.

**Q3. Détail 2 du dessin ME-2 : Le dessin ME-2 fait un renvoi vers les détails sur la structure en ce qui concerne la plateforme de nettoyage et d'entretien. Des détails sur la structure de cette plateforme sont-ils disponibles?**

R3. Pour de plus amples renseignements, consultez le dessin de la plateforme de nettoyage et d'entretien.

**Q4. Nous vous serions reconnaissants de fournir les photos du site qui sont disponibles.**

R4. Reportez-vous aux photos ci-jointes.

**Q5. Cet appel d'offres contient-il une section sur les prix qui doit être remplie? Je n'ai pas vu ce document sur le site Web Achats et ventes du gouvernement.**

R5. Les soumissionnaires doivent fournir les renseignements demandés à la page 3 de la Demande d'appel d'offres en construction (qui est disponible sur le site Web Achats et ventes du gouvernement) et à la page 4 de la même demande, ils doivent remplir les zones devant contenir le nom du soumissionnaire et le MONTANT FORFAITAIRE (MF) de la soumission (excluant la TPS/TVH).

**Q6. Quelles sont les exigences en ce qui a trait aux drains de l'évaporateur?**

R6. Les drains de l'évaporateur doivent être couverts au moyen d'une gaine en PVC et le drain devra s'écouler à l'extérieur du bâtiment.

**Q7. Serait-il accepté de couvrir les thermostats existants avec une plaque vierge? Procéder ainsi éviterait de procéder à d'autres coupes.**

R7. Les thermostats qui seront retirés devront être remplacés par une plaque plane.

**Q8. Le panneau électrique A est rempli, y a-t-il suffisamment d'espace dans le distributeur pour alimenter le panneau électrique B.**

R8. Non.

**Q9. Les unités mini-bibloc peuvent-elles être déplacées vers les murs extérieurs des chambres à coucher et des salles de jour afin d'éviter d'autres coupes?**

R9. Oui, les unités mini-bibloc peuvent être déplacées vers les murs extérieurs des chambres à coucher et des salles de jour. L'emplacement précis sera décidé en fonction des conditions existantes.



**Q10. Est-ce que le câble Teck peut sortir du périmètre pour aller du local électrique aux unités extérieures?**

R10. Les câbles d'alimentation électrique des appareils de conditionnement d'air extérieur bibloc peuvent être disposés de façon rangée à l'extérieur du bâtiment (sous l'extrémité du bardage) avec un câble Teck, conformément au Code national de l'électricité.

**Q11. Est-ce que d'autres modèles d'unités mini-bibloc peuvent être utilisés? La marque Mitsubishi est mentionnée, mais je ne vois aucun « produit de rechange approuvé » dans les dessins ou les spécifications. Je me demande si les produits de marque LG, Haier ou Daikin sont acceptés.**

R11. D'autres modèles d'unités mini-bibloc seront acceptés s'ils respectent le contenu des dessins ainsi que les spécifications mentionnées. Vous pouvez fournir des suggestions de modèles de rechange au représentant ministériel aux fins d'examen.



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

FP802-180047