



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

Centre des approvisionnements  
Services du matériel et des acquisitions  
200 rue Kent, Poste 9W071  
Ottawa, Ontario K1A 0E6

Le 26 septembre 2017

ADDENDA NO. 1

**Sujet : Demande de Proposition: FP802-170133  
Mise à niveau du compresseur d'air**

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publié sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.1 est publié ici-bas.

**Date et heure de fermeture:**

La nouvelle date de clôture de réception des propositions est changée le **10 octobre 2017, 14h00 (heure avancée de l'EST)**.

L'ADDENDA SUIVANT A PRÉSÉANCE SUR LES RENSEIGNEMENTS DES DESSINS ET DES SPÉCIFICATIONS DE L'APPEL D'OFFRES DANS LA MESURE INDIQUÉE. CET ADDENDA FAIT PARTIE DE L'APPEL D'OFFRES ET EST ASSUJETTI À TOUTES LES CONDITIONS ÉNONCÉES DANS LE CONTRAT.

**Questions des soumissionnaires lors de la visite de site (15 septembre 2017)**

**Q1. L'installation de préfiltres est-elle nécessaire sur les sécheurs d'air actuels?**

R1. Dans le projet, nous ne planifions pas pour le moment d'apporter des modifications au système déjà en place.

**Q2. Le client va-t-il conserver certains équipements redondants?**

R2. Selon le dessin M201D, le client aura la possibilité de conserver l'équipement redondant qu'il souhaite.

**Q3. Le débit d'air a-t-il été testé?**

R3. Le format des appareils visés par la demande repose sur les spécifications des équipements originaux. Bien que les unités en place fonctionnent de 40 % à 50 % de leur potentiel volumétrique, le site est susceptible de connaître des changements notables dans le futur, ce qui peut avoir une incidence sur la demande en air comprimé.

**Q4. À quelle date le projet prend-il fin?**

R4. Le 31 mars 2018

**Q5. Quelle est la limite en pourcentage de sous-traitance permise?**

R5. Les entrepreneurs doivent indiquer dans leur soumission toute activité de sous-traitance.

**Q6. Quelles sont les exigences propres au site en matière de sécurité?**

R6. Un commissionnaire sera affecté au projet du promoteur retenu pendant toute sa durée, à moins que l'entreprise et les personnes sur le site aient une cote de fiabilité conforme aux exigences du client. Chaque personne sur le site devra obtenir une cote de sécurité (formulaire 330-23).

**Q7. Qui est le fournisseur de système à commande numérique directe?**

R7. ESC Automation

**Q8. ESC Mechanical se trouve-t-il en conflit d'intérêts s'il soumissionne pour cet appel d'offres, puisque ESC Automation est le fournisseur désigné?**

R8. En raison du conflit d'intérêts possible entre l'entrepreneur en mécanique et le fournisseur de système à commande numérique directe, chaque promoteur est tenu de détailler les coûts liés au système à commande numérique directe dans leur soumission aux fins d'examen.

**Q9. Un approvisionnement en eau est-il nécessaire sur le compresseur d'air?**

R9. Conformément aux dessins, le schéma de canalisation du manufacturier se trouve sur le dessin M202. R. Un approvisionnement en eau sera nécessaire.

**Q10. Un équipement à alimentation en tension alternative peut-il être installé?**

R10. Si des équipements fonctionnant au courant alternatif sont suggérés, il faudra entamer un processus formel de soumission de dessins d'atelier. Si la tension alternative est proposée, l'entrepreneur devra tenir compte des frais encourus pour tout changement.

**Q11. L'isolation thermique doit se trouver autour de la conduite d'eau ou d'air?**

R11. L'isolation de la conduite d'eau, conformément aux spécifications. Aucune isolation thermique n'est requise sur la conduite d'air.

**Q12. Le(s) filtre(s) d'entrée d'air sur le toit vont-ils être réutilisés?**

R12. Oui

Veillez agréer mes salutations distinguées.

**Julie Michelle Tremblay**

Agent des marchés senior

Téléphone: (613) 998-1614

Courriel: [Julie.Michelle.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca](mailto:Julie.Michelle.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca)

---

**ACCUSÉ DE RÉCEPTION**

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

**Signature** \_\_\_\_\_