



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Centre des approvisionnements
Services du matériel et des acquisitions
200 rue Kent, Poste 9W088
Ottawa, Ontario K1A 0E6

Le 3 octobre 2017

ADDENDA NO. 2

**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. 2 est publié ici-bas.

Date et heure de fermeture : le 10 octobre 2017, 14h00 (heure avancée de l'EST).

L'AJOUT SUIVANT REMPLACE LES RENSEIGNEMENTS DES PLANS ET DEVIS DE L'APPEL D'OFFRES DANS LA MESURE INDIQUÉE. CET AJOUT FAIT PARTIE DE L'APPEL D'OFFRES ET EST ASSUJETTI À TOUTES LES CONDITIONS ÉNONCÉES DANS LE CONTRAT.

Questions des soumissionnaires (21 septembre 2017)

Q1. Pendant la réunion sur le site, on m'a dit que « le ministère des Pêches et des Océans utilisait une tension de site (primaire) de 575 V, le compresseur précisé est disponible pour une tension de 460 V et les compresseurs d'air (modèles à anneau liquide Peerless) fonctionnent sur 208 V. » On m'a aussi dit que, en réponse à une question distincte : « Nous avons l'intention de réutiliser les sectionneurs actuels, qui sont déjà reliés au centre de commande des moteurs. » Par conséquent, j'ai besoin de savoir :

Est-ce que les compresseurs actuels fonctionnent au moyen d'un transformateur élévateur de tension de 208v à 575v en amont du panneau de commande des moteurs? Si c'est le cas, je devrai remplacer le transformateur par deux nouveaux transformateurs élévateurs de tension de 460v/575v pour les nouveaux compresseurs. OU est-ce que le panneau de commande des moteurs actuel est câblé pour 208v? Si c'est le cas, je vais plutôt fournir un transformateur abaisseur de tension de 460v à 208v en aval des compresseurs, afin de pouvoir réutiliser les sectionneurs actuels et le panneau de commande des moteurs. Veuillez indiquer la bonne compréhension de votre système actuel.

R1. remplacer le transformateur existant de 208V/575V par deux nouveaux transformateurs élévateurs de tension de 460v/575v.

Canada

Q2. Au sujet de ces transformateurs, le ministère des Pêches et des Océans souhaite-t-il un transformateur consacré à chaque compresseur ou un transformateur calibré de manière à fournir suffisamment d'énergie pour le fonctionnement des deux compresseurs?

R2. un transformateur, calibré pour répondre aux exigences des deux compresseurs, est satisfaisant.

Q3. Où le ministère des Pêches et des Océans aimerait-il que ce transformateur soit installé? EST-il acceptable de l'installer près des compresseurs ou faudrait-il l'installer dans le local électrique (près du panneau de commande des moteurs).

R3. Le nouveau transformateur devrait être situé dans le local électrique à côté du panneau de commande des moteurs.

Q4. Pendant la visite sur place, on a fait remarquer que les caractéristiques des nouveaux compresseurs indiqués étaient fondées sur « la disponibilité de la tension et la puissance proposée du fabricant du compresseur ». Après avoir examiné le dossier d'appel d'offres, je connais la marque et le modèle qui ont inspiré la spécification. Nous avons une offre tout à fait conforme, MAIS je me demandais si nous pourrions également offrir un produit de remplacement comme OPTION dans ce devis – en comprenant bien qu'un remplacement quel qu'il soit devrait respecter un ensemble minimal d'exigences énoncées dans le devis, sur le plan de la qualité de l'air fourni, des exigences d'installation, du refroidissement de l'air, de la capacité à réduire le débit de refoulement sur une courbe de rendement (relativement) linéaire afin de réaliser des économies d'énergie en charge partielle, les décibels (dBA) de fonctionnement, etc.

R4. des appareils de rechange seront pris en compte pour l'installation dans la mesure où ils répondent aux exigences du devis. Des dessins d'atelier pour tout l'équipement proposé doivent être fournis comme l'indique le devis.

Veillez agréer mes salutations distinguées.

Julie Michelle Tremblay

Agent des marchés senior

Téléphone: (613) 998-1614

Courriel: Julie.Michelle.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise _____

Signature _____

Canada