

Lettre d'intérêt - Demande d'information

Affrètement(s) de navires scientifiques : Séance d'information sur les besoins de Pêches et Océans Canada (PMO) - Océan Pacifique

Pêches et Océans Canada (MPO) publiera une demande d'information (DI) et tiendra une séance de mobilisation d'une journée à l'intention de l'industrie avant d'émettre une demande d'arrangement en matière d'approvisionnement (DAMA) en vue de l'affrètement de navires de recherche. Cette mobilisation de l'industrie vise à aider les soumissionnaires potentiels à mieux comprendre les exigences scientifiques relatives aux capacités des navires ainsi que le processus d'approvisionnement du MPO pour l'affrètement de navires.

Description

Le MPO souhaite obtenir les services d'affrètement de navires de recherche (navire et équipage) lui permettant de mener et d'exécuter des programmes sur le terrain « en mer ». Les besoins en mer de la mission de recherche varieront selon les opérations océanographiques (océanographie, études sur les mammifères marins, hydrographie, etc.) et les sciences halieutiques (évaluation des stocks, biodiversité, gestion des habitats, etc.). Les exigences associées à l'affrètement de navires de recherche varieront également selon l'emplacement des missions scientifiques (océans Atlantique, Pacifique et Arctique, etc.). L'affrètement de navires de recherche pourrait être nécessaire pour de multiples programmes et pourrait durer de 28 à 265 jours par année; des options d'affrètement pour plusieurs années seraient offertes.

Séance d'information de l'industrie

La troisième des trois (3) séances d'information aura lieu le 18 avril 2019 à 9 h, heure du Pacifique, à l'Institut des sciences de la mer, à Sidney (Colombie-Britannique), Canada.

La séance d'information sur l'océan Pacifique donnera :

- un aperçu des exigences techniques des programmes scientifiques dans l'océan Pacifique;
- un aperçu du processus d'approvisionnement;
- l'occasion de voir de près une partie de l'instrumentation scientifique qui pourrait être utilisée ou déployée dans le cadre des missions en mer.

Les participants auront également l'occasion de s'entretenir personnellement avec des représentants du MPO dans l'après-midi du 18 avril 2019. Au cours de ces séances, les exploitants de navires ou les soumissionnaires potentiels auront l'occasion de faire part de leurs commentaires. Des séances de trente minutes se dérouleront à compter de 13 h, heure du Pacifique. Veuillez noter que ces séances et les réponses à la DI nous aiderons à mettre au point la DAMA finale.

Outre la possibilité de répondre à la DI, les exploitants de navires ou les soumissionnaires potentiels pourront soumettre à l'agent de négociation des marchés dont le nom figure ci-dessous les questions qu'ils souhaitent aborder pendant la séance d'information. Les participants assistant à la séance en personne auront la possibilité de poser des questions.

Il y a deux façons d'assister à la séance d'information du 11 avril 2019 :

1. En personne :
 - Confirmer votre présence à Vessel-Clearance.XNCR@dfo-mpo.gc.ca. Dans votre réponse, veuillez indiquer le nom de la ou des personnes ainsi que la société qu'elles représentent ou leur affiliation avec elles. Ces renseignements doivent être obligatoirement fournis pour avoir accès à cette installation gouvernementale.
2. Au moyen de la plateforme en ligne WebEx :
 - Confirmer votre présence à Vessel-Clearance.XNCR@dfo-mpo.gc.ca. Veuillez indiquer l'adresse électronique à laquelle vous souhaitez recevoir l'invitation à la réunion.

La date limite pour confirmer votre présence à l'une ou l'autre forme de participation et soumettre des questions est le 9 avril 2019 à 16 h, heure du Pacifique.

Il ne s'agit pas d'un appel d'offres, et aucun engagement n'est pris concernant l'émission d'un futur marché ou appel d'offres, et la séance d'information n'est pas une condition préalable à remplir pour pouvoir présenter des propositions dans le cadre d'une future DAMA.

Kimberly Walker
Agente principale des contrats
Pêches et Océans Canada
Kimberly.Walker@dfo-mpo.gc.ca