



Procurement Services / Services d'approvisionnement  
Procurement Hub – Ottawa / Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa  
200 Kent St. / 200, rue Kent  
Ottawa Ontario K1A 0E6

**June 12, 2024**

**Subject / Objet : REQUEST FOR PROPOSAL / DEMANDE DE PROPOSITION  
# 30004991**

**Addendum #5**

Further to the above-mentioned Request for Proposal documentation previously forwarded to your firm, Addendum #5 is hereby issued.

**Questions and Responses :**

Further to the above-mentioned Request for Proposal, please find below the following additional questions received to-date and DFO's responses.

Q9. Please confirm if the following educational degrees would satisfy the educational requirement for criterion MT2. These are for the same principal researcher with an extensive background pertaining to the project themes:

- i. Doctor of Philosophy (Biology) [Doctoral research that required a broad understanding of environmental pollution issues and contamination in the Russian Arctic resulting from coal, oil and gas industrial activities]
- ii. Master of Philosophy in Biology [Focus: Annual budgets of carbon and nutrient cycling in Antarctic marine sediments were studied during a 15-month continuous field study in the Antarctic]

R9. Yes, those would be acceptable if they were awarded by an accredited institution. Note that any education obtained outside of Canada must also meet the Canadian equivalency requirement stated in the RFP.

Q10. Please confirm if the following educational degrees would satisfy the educational requirement for criterion MT3:

- a) Master of Marine Management and Bachelor of Science, Marine Biology and Environmental Sustainability
- b) Master of Environmental Studies (thesis emphasis on the marine environment) and Bachelor of Science in Environmental Sciences

R10. Yes, those would be acceptable if they were awarded by an accredited institution. Note that any education obtained outside of Canada must also meet the Canadian equivalency requirement stated in the RFP.

**All other Terms and Conditions for this requirement remain unchanged.**



### **Addenda n° 5**

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné transmise à votre entreprise, l'Addenda n° 5 est émis.

#### **Questions et réponses :**

Concernant la demande de proposition susmentionnée, veuillez voir les questions additionnelles reçues à date et les réponses du MPO ci-dessous.

Q9. Confirmez si les diplômes suivants satisferaient les exigences éducationnelles pour le critère n° TO2. Ils s'agit du même chercheur principal avec une vaste expérience relative aux thèmes du projets :

- i. Doctorat en philosophie (biologie) (recherche doctorale qui exigent une grande compréhension des problèmes de pollution environnementale et de contamination dans l'Arctique russe causés par les activités liées à les industries du carbone, du pétrole, et du gaz)
- ii. Maitrise de philosophie en biologie (avec un focus des budgets annuel du cycle du carbone et des nutriments dans les sédiments marins de l'Antarctique ont été étudiés au cours d'une étude de terrain continue de 15 mois en Antarctique))

R9. Oui, ceux-ci seraient acceptable s'ils étaient attribuées par une institution accréditée. Notez qu'un diplôme obtenu à l'extérieur du Canada doit aussi satisfaire à l'exigence d'équivalence canadienne mentionnée dans la DDP.

Q10. Confirmez si les diplômes suivants satisferaient aux exigences éducationnelles pour le critère n° TO3.

- a) Maitrise en gestion marine et un baccalauréat en science, biologie marine et durabilité de l'environnement
- b) Maitrise en études environnementales (la thèse mettant l'accent sur l'environnement marin ) et un baccalauréat de science en sciences environnementales

R10. Oui, ceux-ci seraient acceptables s'ils étaient attribuées par une institution accréditée. Notez qu'un diplôme obtenu à l'extérieur du Canada doit aussi satisfaire l'exigence d'équivalence canadienne mentionnée dans la DDP.

**Toutes les autres modalités de la présente exigence demeurent inchangées.**