

Pièce jointe 3 – Questions et réponses

Un vent du nord souffle : À la recherche d'éoliennes plus petites et renforcées pour l'Arctique (W7714-196962/008)

Le présent document comprend des questions et des réponses liées au défi.

Avis de non-responsabilité : En cas de divergence entre le contenu du présent document et le document de la demande de propositions de l'AP sur le site Web Achatsetventes.gc.ca, un précédent juridique est accordé aux renseignements figurant sur le site Web <https://achatsetventes.gc.ca/>

No.	Question	Réponse
1	Nous comprenons que les éoliennes devraient fonctionner à une température minimale de -60 °C. Toutefois, le démarrage à froid de l'éolienne à -60 °C représentera un autre défi. L'éolienne nécessite-t-elle un démarrage à froid à -60 °C? Si oui, s'agit-il d'un résultat essentiel ou souhaité?	La température de démarrage à froid à -60 °C est un résultat souhaité, mais les soumissionnaires devraient s'efforcer d'obtenir la température de démarrage à froid la plus basse possible (au moins - 30 °C ou moins) en reconnaissant que les limites inférieures de température variant dans l'Arctique.

Attachment 3 – Questions and Answers

A Cold Wind Blows: Seeking Smaller, Ruggedized Wind Turbines for the Arctic (W7714-196962/008)

This document includes questions and answers related to this Challenge.

Disclaimer: Should there be a discrepancy between the content on this page and the CFP Solicitation documents on Buy and Sell, legal precedent is given to information on buyandsell.gc.ca.

No.	Question	Answer
1	We understand that wind turbine should operate in minimum temperature up to -60C. However, cold starting the wind turbine at -60C will be another challenge. Does the wind turbine require cold starting capability at -60C? If yes, is it essential or desired outcome?	Cold starting temperature at -60C is a desired outcome, however, bidders should strive for the lowest cold start temperature possible (at least, -30 degrees Celcius or below) recognizing that lower temperature limits vary across the Arctic.