

MODIFICATION 002

Le but de cette modification est de :

- 1) Répondre aux questions de soumissionnaires potentiels.

1) QUESTION 19 :

Où puis-je trouver le processus, ou des lignes directrices, relativement à la manière dont les entreprises américaines peuvent participer à cet appel de propositions?

RÉPONSE 19 :

Veillez vous reporter à la question et à la réponse 17. Cet appel de propositions exige également un ministère responsable canadien (conformément à la partie 3 de l'appel de propositions proposition).

QUESTION 20 :

Je me demande quels sont les délais de décision au-delà de l'échéance du 20 avril. Nous souhaitons présenter un projet dont le coût est très faible, mais dont les délais sont quelque peu optimistes. Je veux m'assurer que nos échéances sont réalistes et, si nécessaire, faire des ajustements.

RÉPONSE 20 :

Veillez vous reporter à la question et à la réponse 5. Une proposition retenue aux fins de financement passera à l'étape de négociation de contrat avec SPAC et il sera possible de réviser l'échéancier pour répondre aux exigences de RDDC.

QUESTION 21 :

Les universités canadiennes sont-elles admissibles au titre de ministère responsable canadien? J'aimerais également confirmer qu'une ville, comme la ville de Montréal, est également admissible.

RÉPONSE 21 :

Les organisations doivent répondre aux critères énumérés dans la partie 3.1.1 de l'appel de propositions afin d'être admissibles à titre de ministère responsable canadien. Ainsi, les universités ne sont pas admissibles en tant que ministère responsable. Cependant, les organisations gouvernementales municipales sont admissibles, pour autant qu'elles répondent aux critères du point 3.1.1.

QUESTION 22 :

Pourriez-vous me dire si ce [programme] convient aux technologies encore en cours de développement ou s'il s'adresse exclusivement aux technologies plus matures et prêtes à être commercialisées?

RÉPONSE 22 :

Veillez vous reporter à l'annexe A – Types et paramètres des projets pour les types de projets acceptables, et au tableau A pour les niveaux de maturité des solutions connexes.

Toutes les autres conditions restent inchangées.