

## Sollicitation T8080-220074 – Q &amp; R #1

## CETTE MODIFICATION DE L'INVITATION EST ÉMISE POUR :

1. Fournir des éclaircissements et des réponses aux questions des fournisseurs potentiels;

## QUESTIONS AND ANSWERS:

<b>Question 1</b>	Veillez confirmer que la date d'échéance est celle indiquée sur Achat et vente - 14 septembre 2022 à 14 h 00. HAE
<b>Answer 1</b>	Oui, les propositions doivent être envoyées à l'adresse email indiquée dans la DP avant le 14 septembre 2022 à 14h00. HAE

<b>Question 2</b>	En ce qui concerne la partie 1 - Informations générales, 1.2 Énoncé des travaux - page 3 de 27 L'objectif est d'embaucher un entrepreneur pour développer et livrer des exercices basés sur des discussions de TC IMS, à la fois en personne et virtuellement, pour l'exercice 2022/2023 (avril 1er 2022 au 31 mars 2023). Ces exercices seront menés avec le personnel de TC partout au Canada au cours de la période initiale du contrat, qui débutera à la date d'attribution du contrat et se terminera le 31 mars 2023. Veuillez confirmer que les dates seront ajustées en fonction de la réédition de l'appel d'offres ? Si oui, veuillez indiquer la date de début du contrat ainsi que la date de fin.
<b>Answer 2</b>	La période initiale du contrat s'étendra de l'attribution du contrat au 31 mars 2023 et il y aura 3 années d'option à exercer après la période initiale du contrat.

<b>Question 3</b>	Transports Canada a-t-il une stratégie de « réalité augmentée » aujourd'hui ? Si oui, peut-il être fourni ?
<b>Answer 3</b>	Aucune stratégie n'existe.

<b>Question 4</b>	Transports Canada a-t-il une stratégie de « jumeau numérique » aujourd'hui ? Si oui, peut-il être fourni ?
<b>Answer 4</b>	Aucune stratégie n'existe.

<b>Question 5</b>	Transports Canada utilise-t-il aujourd'hui une formation synthétique pour la gestion des incidents ? Si oui, quelles technologies ?
<b>Answer 5</b>	Non.

<b>Question 6</b>	Transports Canada possède-t-il des appareils Microsoft HoloLens aujourd'hui, si oui, combien ?
<b>Answer 6</b>	Non.

<b>Question 7</b>	Transports Canada utilise-t-il aujourd'hui des hologrammes 3D pour la gestion des incidents, la connaissance de la situation ou la formation au commandement et au contrôle ?
<b>Answer 7</b>	Non.

## Sollicitation T8080-220074 – Q &amp; R #1

<b>Question 8</b>	Est-ce que Transports Canada a un abonnement cloud Azure aujourd'hui ? Si oui, est-il approuvé pour les données B protégées ?
<b>Answer 8</b>	Oui et il est approuvé jusqu'à des données protégées B.
<b>Question 9</b>	Transports Canada dispose-t-il aujourd'hui de capacités de vidéoconférence à faible latence et à faible bande passante (<256 kbit/s) sur SATCOM pour le commandement en cas d'incident et la préparation aux situations d'urgence ?
<b>Answer 9</b>	Non.