

## Pièce jointe 3 – Questions et réponses

*(English text will follow)*

### **Au-delà des apparences : Détection fiable d'objets parmi les vagues (W7714-207317/001/A)**

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](https://achatsetventes.gc.ca), un précédent juridique est accordé aux renseignements figurant sur le site Web <https://achatsetventes.gc.ca/>

No.	Question	Réponse
1	Pour la solution proposée, est-il possible de proposer une mise en œuvre de logiciel et de fournir aux utilisateurs finaux le choix d'acheter leur propre matériel, par exemple, si une pièce d'équipement est requise pour exécuter le logiciel, les utilisateurs finaux peuvent choisir parmi les technologies disponibles sur le marché?	<p>Bien que le logiciel soit clairement un élément critique, la solution doit être un système complet, et non un élément d'un système.</p> <p>Si la soumissionnaire a déjà identifié une solution commerciale qui peut fournir les fonctions matérielles nécessaires, cela peut l'aider à faire la démonstration de la solution complète.</p>

## Attachment 3 – Questions and Answers

### Better than Meets the Eye: Reliable Object Detection Amongst the Waves (W7714-207317/001/A)

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](http://buyandsell.gc.ca).

No.	Question	Answer
1	For the proposed solution, is it possible to propose a software implementation and provide the end users the choice to purchase their own hardware. e.g. if a piece of equipment is required to run the software, the end users can pick from commercial off the shelf technology (COTS).	Although software is clearly a critical element, the solution needs to be a complete system, and not an element of a system.  If the bidder has already identified COTS technology that can provide the hardware functions necessary then that may help the bidder in demonstrating the full solution.