

Le Programme Solutions innovatrices Canada

Défi EN578-170003/01: Intelligence artificielle et analytique de données massives pour des systèmes spatiaux autonomes avancés

Modification 004

La présente modification vise à répondre aux questions des fournisseurs.

Question n° 8 :

L'Agence spatiale canadienne serait-elle en mesure de fournir des archives de télémétrie concernant les opérations antérieures du Canadarm2 à bord de la Station spatiale internationale aux équipes gagnantes?

Réponse n° 8 :

Les données du Canadarm2 sont considérées comme commercialement sensibles pour le fabricant de l'équipement d'origine (FEO) et sont donc protégées et contrôlées. En principe, certaines données télémétriques du Canadarm2 pourraient être transmises dans le cadre d'une entente de partage de données avec un tiers pour une durée limitée. Cela sous-entend des limitations pour l'utilisation, la divulgation, la protection et l'élimination des données. En fin de compte, la décision quant à savoir si les données télémétriques du Canadarm2 identifiées dans une proposition peuvent être divulguées fera l'objet d'un examen de programme et de consultations avec le FEO.

Question n° 9 :

En raison des activités de fin d'exercice du gouvernement et plus particulièrement des livrables dus par les PME dans le cadre de contrats gouvernementaux, nous aimerions demander de reporter de deux semaines, si possible, la date de clôture de ce défi (EN578-170003/01 pour « Intelligence artificielle et analytique de données massives pour des systèmes spatiaux autonomes avancés »).

Réponse n° 8 :

Le Canada a reporté la date de clôture du défi au 11 avril 2018 à 14 h HAE.