

SERVICES PARTAGÉS CANADA

Modification n° 002

à

Demande de renseignements

pour le processus d'approvisionnement concernant le Besoin en matière de cartes à puces / jetons, Projet de l'infrastructure à clés publiques

Demande de renseignements n°	RAS 17-58040 /A	Date	5 octobre 2017
N° de dossier GCDocs	N/A	N° de référence du SEAOG	PW-17-00793575

La présente modification révisé la date de clôture précédemment modifiée, de la demande de renseignements publiée par SSC le 29 septembre 2017, et traite du premier ensemble de questions et réponses des fournisseurs. Hormis les modifications expressément apportées par le présent document, la demande de renseignements demeure inchangée.

Bureau émetteur	Shared Services Canada Services partagés Canada 180 rue Kent St, Ottawa, Ontario, K1G 4A8 Canada		
Autorité contractante (L'autorité contractante est le représentant de SPC pour tous les commentaires et toutes les questions portant sur ce document.)	Nom	Michelle Marengère	
	N° de téléphone	613-410-9077	
	Courriel	michelle.marengere@canada.ca	
	Adresse postale	Shared Services Canada Services partagés Canada 180 rue Kent St, 13-078 Ottawa, Ontario, K1G 4A8 Canada	
Date et heure de clôture	18 octobre 2017 – 11:59 PM		



Fuseau horaire	Heure de l'Est (HE)
Destination des biens ou des services	Sans objet – Demande de renseignements uniquement
Courriel auquel la réponse doit être envoyée avant la date de clôture	michelle.marengere@canada.ca

QUESTION 1

Le MDN accepterait-il une carte à puce autre que Java?

RÉPONSE 1

Les exigences relatives à la solution sont entièrement axées sur la sécurité, le rendement et l'interopérabilité avec les composantes de la solution actuelle (Système de gestion des cartes, AC Entrust, etc.). Si la carte satisfait à ces exigences, le MDN acceptera la carte proposée.

QUESTION 2

Le gouvernement prévoit-il de conserver la solution de cartes à puce Entrust? S'agit-il uniquement d'une offre d'achat de jetons? Mon entreprise, XTec, produit des cartes de vérification de l'identité personnelle pour la Sécurité intérieure et le Département d'État des États-Unis, entre autres. Nous pouvons offrir une solution technologique aussi sûre et conforme aux mêmes normes, offrant le même degré de sécurité, interopérable avec divers systèmes d'accès logique et physique, ainsi qu'avec les solutions utilisées par le gouvernement américain. Notre solution permet l'utilisation et la gestion des justificatifs dérivés dans les appareils mobiles (téléphones cellulaires, tablettes, etc.) ainsi que d'autres jetons (USB, etc.).

RÉPONSE 2

Le MDN conservera les solutions AC Entrust et Entrust IdentityGuard. Il est nécessaire de fournir des jetons pour la base d'utilisateurs en croissance et de remplacer les jetons perdus ou endommagés, sans remplacer entièrement les jetons Entrust (cartes à puce) en circulation.

Notre intention est de présenter une demande soumissions relative à des jetons.

À l'heure actuelle, le MDN exploite deux environnements : l'un utilise des cartes et puces et l'autre, des cartes de vérification de l'identité personnelle.

Oui, le MDN envisage d'autres formes de dispositifs de sécurité; toutefois, ces derniers seront utilisés et distribués de façon restreinte. Le MDN dispose déjà d'une solution de vérification de l'identité personnelle destinée aux appareils mobiles; cependant, cette solution n'est pas visée par la présente demande de renseignements et ne le sera pas non plus dans le cadre d'une sollicitation ultérieure.