



2021-02-26

Conseil canadien des normes
55, rue Metcalfe, bureau 600
Ottawa (Ontario) K1P 6L5
Canada

Objet : Demande de propositions (DP) n° 2021-11

Le présent document a pour but d'inviter les soumissionnaires à soumettre leur proposition au Conseil canadien des normes (CCN) pour qu'il fournisse une expertise en matière de normalisation et collabore avec une équipe d'experts à l'élaboration, à la publication et à la distribution d'une spécification technique (TS) nationale, en français et en anglais, qui vise à favoriser l'interopérabilité et le renforcement mutuel des identifiants numériques et des services numériques de confiance dans toutes les sphères de l'économie et de la société.

Suivant l'Énoncé des travaux ci-joint (annexe B), le CCN attribuera au soumissionnaire retenu un contrat qui précisera la rémunération et les conditions en vertu desquelles le développement de l'initiative susmentionnée sera entrepris.

Les propositions doivent parvenir au CCN avant **16 h, heure standard de l'Est, le lundi 29 mars, 2021**. Il incombe aux soumissionnaires de déposer leur proposition avant la date et l'heure de clôture. Les propositions reçues après 16 h ne seront pas acceptées

LES PROPOSITIONS DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES ÉLECTRONIQUEMENT À

contracts@scc.ca avant l'heure et la date de clôture de la demande de soumissions (y compris la proposition financière).

1. PIÈCE JOINTE N° 1 – Proposition technique

NOTE : Aucune information financière ne doit figurer dans la PIÈCE JOINTE N° 1.

2. PIÈCE JOINTE N° 2 – Proposition financière

Les propositions qui ne contiennent pas les documents requis sont susceptibles d'être considérées comme étant incomplètes et d'être rejetées d'office.

Le CCN n'est pas tenu d'accepter la plus basse ni aucune des propositions reçues.

Les questions concernant le sens ou l'intention du processus, ou encore les demandes de correction de toute ambiguïté, incohérence ou erreur apparente dans le document doivent être envoyées par écrit à contracts@scc.ca et parvenir à cette adresse de courriel avant 12 h (midi), heure standard de l'Est le **vendredi 12 mars, 2021**. Toutes les réponses seront communiquées via un addendum publié sur le site de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
« achats et ventes ».

Projet	Le Conseil canadien des normes (CCN) octroiera un (1) contrat à un soumissionnaire pour qu'il fournisse une expertise en matière de normalisation et collabore avec une équipe d'experts à l'élaboration, à la publication et à la distribution d'une spécification technique (TS) nationale, en français et en anglais, qui vise à favoriser l'interopérabilité et le renforcement mutuel des identifiants numériques et des services numériques de confiance dans toutes les sphères de l'économie et de la société.
Date de publication de la DP du CCN	2021-02-26
Date limite de présentation des soumissions	2021-03-29
Contexte	<p><u>AVANT-PROPOS</u></p> <p>Le CCN est une société d'État chargée de promouvoir la normalisation au Canada. Pour améliorer la compétitivité du Canada et le bien-être de sa population, il collabore notamment avec ses intervenants et ses clients à la promotion de pratiques normatives efficaces.</p> <p>La pandémie de COVID-19 a fortement accéléré le virage vers les services numériques, plus rapides, plus abordables, plus efficaces et plus pratiques que les services traditionnels. Cela dit, nombre d'entre eux reposent sur des processus onéreux et chronophages, en plus d'être vulnérables à la fraude.</p> <p>C'est dans ce contexte qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) a décidé d'entreprendre plusieurs initiatives afin qu'il soit plus rapide et plus facile, tant pour les organisations que pour les particuliers, d'effectuer des transactions numériques dans toutes les sphères de l'économie et de la société, et ce, en encadrant l'utilisation des identifiants numériques et des services numériques de confiance.</p> <p><u>DÉFINITIONS</u></p> <p>Les identifiants numériques sont des dossiers numériques portables sur un sujet (une organisation, une personne ou un produit, par exemple) qui peuvent être conservés et présentés au moyen d'un portefeuille numérique contrôlé par l'utilisateur. Il s'agit d'une représentation numérique de certificats ou de renseignements traditionnellement physiques, comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les renseignements personnels; • les preuves de paiement (ex. billet d'avion); • les certificats de constitution; • les diplômes universitaires. <p>Les identifiants numériques inspirent confiance, car ils sont inviolables : la cryptographie permet de détecter les fraudes et de vérifier l'authenticité et l'émetteur de chacun des identifiants, comme l'explique le <i>Verifiable Credentials Data Model 1.0</i> (https://www.w3.org/TR/vc-data-model/).</p>