



**Modification N° 1**  
**Demande d'offres à commandes (DOC) - Services de recherche : analyse et rédaction**  
**ET soutien à la recherche - Particuliers**

**Marché réservé - Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises  
autochtones (SAEA)**

**Numéro de l'invitation : 1000224975**  
**N° de référence : PW-20-00938223**

Date : le 23 décembre 2020

La DOC est modifiée comme suit :

**SUPPRIMER – Critères techniques cotés C4, 4.2.1 :**

**4.2.1 Jusqu'à trois (3) points** pour une approche globale de la gestion des documents décrivant l'approche et la méthodologie adoptées et utilisées par le particulier pour assurer la sécurité et la sûreté à long terme des documents électroniques et papier pertinents collectés ou produits pendant la vie d'un projet de recherche :

- **Trois (3) points** – Démontrer pleinement l'approche et la méthodologie de traitement, de sécurité et de gestion des documents;
- **Deux (2) points** - Démontrer l'approche et la méthodologie dans deux des domaines de la manipulation, de la sécurité et de la gestion des documents;
- **Un (1) point** - Démonstration de l'approche et de la méthodologie en matière de traitement, de sécurité et de gestion des documents;

**REEMPLACER PAR - Critères techniques cotés C4, 4.2.1 :**

**4.2.1 Jusqu'à trois (3) points** pour une approche globale de la gestion des documents décrivant l'approche et la méthodologie adoptées et utilisées par le particulier pour assurer la sécurité et la sûreté à long terme des documents électroniques et papier pertinents collectés ou produits pendant la vie d'un projet de recherche :

- **Trois (3) points** – Démonstration complète de l'approche et de la méthodologie de traitement, de la sécurité et de la gestion des documents;
- **Deux (2) points** - Démontrant principalement l'approche et la méthodologie de traitement, de la sécurité et de la gestion des documents;
- **Un (1) point** – Démonstration partielle de l'approche et de la méthodologie de traitement, de la sécurité et de la gestion des documents.