



Questions and Answers for Solicitation W4938-23-073S – September 11th, 2023 (French Follows*)

Questions:

1. Regarding the Security Requirements outlined in sections 6.1 and 7.3, as well as the Mandatory Criteria in Section 4.1.1.1, would Canada consider responses from bidders who are currently in the process of obtaining their Reliability Status Security Clearance (for individuals) and the Designated Organization Screening (for contractors). In such cases, the certificates might not be included in the Bid Packages initially.
2. Concerning Mandatory Criterion M5 in section 4.1.1.1, would Canada accept the inclusion of the OSCP (Offensive Security Certified Professional) Certification as an alternative to the CEH Certification. The OSCP certification, provided by Offensive Security (OffSec), is highly esteemed in the industry, especially among penetration testers, due to its rigorous focus on penetration testing and ethical hacking skills. In comparison with CEH, OSCP delves more deeply into penetration testing and exploit development.

Answers:

1. Expired security clearance is permissible in the bid submission, and renewed security clearance must be provided upon Contract Award.
2. Yes DND is willing to accept the OSCP (Offensive Security Certified Professional) Certification as an equivalent to CEH Certification.



Questions et réponses pour la demande de soumissions W4938-23-073S – 11 septembre 2023 (en anglais ci-dessus*)

Questions :

1. Considèrait le Canada des réponses de ceux qui sont actuellement dans le processus d'obtenir leur cote de fiabilité (individus) et Vérification d'Organisation Désignée (organizations), en particulier en réponse aux exigences de sécurité 6.1 et 7.3, et aux critères mandatoire 4.1.1.1? Dans ces cas, les certificats ne serait peut-être pas inclus dans les soumissions initiales.
2. Au sujet du critère mandatoire M5 de la section 4.1.1.1, accepterait le Canada l'inclusion du certification OSCP (« Offensive Security Certified Professional ») en place de la certification CEH? La certification OSCP offerte par « Offensive Security » (OffSec) est hautement estimée en industrie, en particulier entre les experts en sécurité informatique du pentest, grâce au programme rigoureux axée sur le développement de compétences du pentest et d'habiletés de hacker éthiques. Comparé au CEH, le OSCP demande d'avantage des principales vulnérabilités et techniques d'intrusion.

Réponses :

1. Les réponses de ceux qui sont actuellement dans le processus d'obtenir leur exigences de sécurité sont permises, tant que les exigences de sécurité périmés sont inclus dans une soumission et l'exigence de sécurité renouvelé est promulgué dès l'octroi du contrat.
2. La certification OSCP sera accepté comme équivalent au certification CEH.