

Reference: K8A53-14-9112 - Study on the current state of clean energy research, development and demonstration (RD&D) in Canada and the United States

Référence: K8A53-14-9112 - Étude sur l'état actuel de la recherche, du développement et de la démonstration (RDD) sur les technologies énergétiques propres au Canada et aux États-Unis

Question #1

The RFP contains conflicting information with regards to the security requirements. Section 1.2.(a) states that the bidder must hold a valid organization security clearance. Part 6 Section 1.1. states that there is no security associated with this request.

Answer #1

There is no security requirement associated with this project.

Question #2

Please confirm that the assessment is to focus on clean energy research, development, and deployment relevant to remote communities in Canada, particular in the North. The clean energy RD&D may include some of the priority areas listed, and may include additional priority areas specific to remote communities. The assessment will also review clean energy RD&D relevant to remote communities in the US and status of current bilateral research mechanisms.

Answer #2

The study will examine the current state of clean energy research, development and demonstration (RD&D) in Canada and the United States in priority technology areas and include an assessment of the primary knowledge and research gaps and what is needed to fill these gaps. The assessment should include (but not be limited to) an assessment of gaps/issues particular to isolated and remote communities in the Canadian North.

The technology areas listed in the request for proposals (RFP) are simply a starting point. The contractor may wish to include technologies that are not listed in the RFP in their analysis and final report.

The study will also examine bilateral collaboration models between Canada and United States that currently exist to advance clean energy technology RD&D in the priority technology areas, and their strengths and weaknesses.

Question #1

Le DDP contient des informations contradictoires en ce qui concerne les exigences de sécurité. Section 1.2. (A) indique que le soumissionnaire doit détenir une attestation de sécurité d'organisme valable. Partie 6 Section 1.1. déclare qu'il n'y a pas de sécurité associée à cette demande.

Réponse #1

Il n'y a aucune exigence de sécurité associée à ce projet.

Question #2

Se il vous plaît confirmer que l'évaluation est de se concentrer sur la recherche de l'énergie propre, le développement et le déploiement pertinente pour les collectivités éloignées du Canada, notamment dans le Nord. La RD & D de l'énergie propre peuvent inclure certains des domaines prioritaires énumérés, et peuvent inclure des domaines prioritaires spécifiques supplémentaires pour les collectivités éloignées. L'évaluation examinera également RD & D de l'énergie propre et le développement pertinent pour les collectivités éloignées aux États-Unis et le statut des mécanismes de recherche bilatéraux actuels.

Réponse #2

L'étude portera sur l'état actuel de la recherche, du développement et de la démonstration (RDD) sur les énergies propres au Canada et aux États Unis dans des domaines technologiques jugés prioritaires et comprendra une évaluation des lacunes observées quant aux connaissances de base et à la recherche et façons de remédier à ces lacunes. L'étude doit comprendre, sans toutefois y être limitées, une évaluation des lacunes ou des problèmes qui touchent particulièrement les collectivités isolées et éloignées du Nord du Canada.

Les secteurs technologiques figurant dans la demande de propositions (DDP) ne sont qu'un point de départ. L'entrepreneur peut inclure dans son analyse et son rapport final des technologies qui ne sont pas mentionnées dans la DDP.

L'étude comprendra également une évaluation des modèles de collaboration bilatéraux entre le Canada et les États-Unis déjà en place pour faire progresser la RDD sur les technologies énergétiques propres dans les secteurs jugés prioritaires, et détermination de leurs forces et faiblesses.