

Commission canadienne de sûreté nucléaire
Appel d'offres # 500067379
Questions et réponses – Série 1
Le 10 mai 2023

Q1. La CCSN est-elle en mesure d'échanger de l'information avec les organisations soumissionnaires sur le budget approximatif disponible pour l'exécution de la portée? Nous avons noté qu'il y a une variabilité potentiellement importante dans les détails attendus dans les 6 rapports énumérés et il serait utile pour nous de comprendre les paramètres approximatifs aux fins de la portée.

R1. Le budget estimatif de ces travaux est d'un maximum de 125 000 \$.

Q2. Nous demandons une prolongation de 2 semaines de la date de clôture de l'offre. Nous pensons que cela sera nécessaire pour fournir le niveau de détail nécessaire pour que notre proposition soit évaluée équitablement.

R2. La date de fin de la demande de propositions a été reportée.

Q3. La demande de propositions a été publiée sur le site Web AchatsCanada, mais les instructions sont de soumettre la proposition directement à la CCSN. Cela signifie-t-il que les mesures d'enregistrement de mon entreprise par l'entremise du site Web AchatsCanada ne sont pas nécessaires?

R3. La proposition doit être présentée directement à la CCSN à solicitation-demandedesoumission@cnscccsn.gc.ca. L'inscription auprès de AchatsCanada n'est pas nécessaire.

Q4. La demande de propositions traite d'un examen critique des générateurs de vapeur à enroulement hélicoïdal, y compris les performances, l'inspectabilité, les matériaux et la corrosion, etc. sans compromettre les confidentialités de la CCSN, des fournisseurs, etc. Cela signifie-t-il que la CCSN ne fournira rien de précis sur les conceptions d'intérêt? Cela étant le cas, les seules informations avec lesquelles nous travaillerions seraient strictement des informations du « domaine public », telles que des documents techniques publiés, des brevets, des rapports publiés, des rapports d'« autres industries » (combustibles fossiles, pétrochimie, GNL, etc.), etc.? Est-ce ainsi que nous devrions interpréter la demande de propositions?

R4. Oui, toutes les informations pour ce projet doivent être dans le domaine public.

Q5. Il est un peu difficile d'interpréter exactement ce que doit être le « produit livrable » dans cette demande de propositions. Il s'agit clairement d'un rapport, composé de plusieurs sous-rapports, mais il est nécessaire de paraphraser ce qu'est réellement le rapport final. Serait-il correct de dire que le rapport final est le suivant : « Un ensemble de lignes directrices pour l'évaluation par la CCSN des conceptions de générateurs de vapeur nucléaires à enroulement hélicoïdal, utilisées dans diverses conceptions de PRM, sur une gamme de types de réacteurs, de configurations et de types de générateurs de vapeur, de types de caloporteurs de réacteurs, de plages de température, dans les domaines du rendement des générateurs de vapeur, de l'intégrité structurale et du rendement en situation d'urgence, les exigences en matière d'inspection et d'essai et la capacité d'effectuer de telles considérations relatives à la sélection des matériaux et à la corrosion, ainsi que toute autre considération pertinente à la survie, à l'opérabilité et à la sécurité à long terme de cet équipement »?

R5. Les produits livrables sont énumérés à la section 6.0 de l'énoncé des travaux. Des rapports d'étape seront sur chacune des tâches du projet. Nous nous attendons à ce que le fournisseur retenu travaille en parallèle sur plusieurs tâches tout au long de la période contractuelle, nous acceptons donc les rapports d'avancement comme livrables. Le rapport final intégrera tous ces produits livrables dans la forme finale.

Q6. La Commission canadienne de sûreté nucléaire serait-elle en mesure de partager ses coordonnées existantes pour les organismes de réglementation internationaux qui doivent être contactés au cours de ces travaux?

R6. Nous n'avons pas de liste de nos contacts personnels. Notre suggestion est que le fournisseur peut identifier des experts dans tous ces pays et demander leur avis d'experts si nécessaire et / ou nécessaire. Nous croyons que la plupart des informations pertinentes sont en domaine ouvert et qu'elles peuvent être collectées par la recherche des publications disponibles.
