

Demande de propositions (DP) 87055-13-0275

R564.1 Examen par une tierce partie du code de mécanique probabiliste de la rupture  
PRAISE-CANDU

Questions et réponses n° 2

**Q1. Selon l'appel d'offres, le projet exige beaucoup de travaux techniques et de déplacements. Nous craignons qu'en raison de la limite de financement, il soit impossible de recourir à plus d'une organisation, une façon de procéder qui offre des avantages et un certain équilibre. Dans cette perspective, pourrait-on mener le projet en deux phases (analyse et examen par les pairs) ayant des volets de financement distincts?**

R1. Nous préférons nous en tenir à une seule phase. Par ailleurs, pour maximiser la participation, nous avons augmenté le budget à 105 000 \$ (en dollars canadiens).

Exercice 2013-2014 : **0 \$**

Exercice 2014-2015 : **105 000,00 \$**

Afin de s'assurer que la portée du projet est bien comprise et, comme suite aux réponses fournies dans la première série de questions et réponses, on s'attend à ce que le soumissionnaire retenu fournisse des commentaires quant à la pertinence de l'information contenue dans les rapports cités pour justifier le recours à PRAISE-CANDU et au modèle des caractéristiques de fissures, et ce, en mettant tout particulièrement l'accent sur les forces et les faiblesses de l'information et des recommandations d'amélioration documentées.

**Q2. Comme c'est le temps des Fêtes, est-ce possible de repousser de deux semaines la date d'échéance de l'appel d'offres?**

R2. La date d'échéance de l'appel d'offres est reportée au 31 janvier 2014, à 14 h (heure de l'Est).