

Q3:

“Since you have outsourced some initial work on this technology, can you make the Torchlight reports available for the preparation of our bid? If not, will these be available to the successful bidder?”

A3:

“The material contained within the past reports is not materially important to this RFP as it was limited to a broad screening of potential forest product usage in Oil Sands operations, and the estimates of CO2 production associated with converting wood biomass to heat or electricity using generic facility configurations.

For the purposes of this RFP we’re looking for the successful bidder to survey technology suppliers of bio-syngas and bio-RNG conversion equipment, provide technical and economic details on the suppliers conversion technology that converts wood biomass to bio-syngas for use in an industrial CHP application and for bio-RNG injection into a natural gas pipeline. The successful bidder must also identify preferred technology options/locations for pilot-scale testing and pre-feasibility study and explain the rationale & uncertainty for the selections. ”

Q3 :

“Puisque vous avez externalisé certains travaux initiaux sur cette technologie , pouvez-vous faire mettre à disposition les rapports de Torchlight pour la préparation de notre proposition ? Si non , seront-elles disponibles au soumissionnaire retenu?”

A3 :

“Le matériel contenu dans les rapports précédents est pas matériellement important de cette DP comme il a été limité à un large examen du potentiel d'utilisation des produits forestiers dans les opérations de sables bitumineux, et les estimations de la production de CO2 associées à la conversion de la biomasse de bois à la chaleur ou de l'électricité en utilisant installation générique configurations.

Aux fins de la présente DP, nous nous attendons a ce que le soumissionnaire retenu fasse un recensement des fournisseurs de technologie de bio-gaz de synthèse et de l'équipement de conversion bio-RNG, qu'il fournisse des détails techniques et économiques sur la technologie utilisée par chaque fournisseur pour convertir la biomasse de bois aux bio-gaz de synthèse pour une utilisation dans une application de cogénération industrielle et pour l'injection de bio-RNG dans un pipeline de gaz naturel. Le soumissionnaire retenu doit également identifier les options technologiques / locations favorables pour les essais à l'échelle pilote et de pré-étude de faisabilité et expliquer la raison d'être et l'incertitude pour les sélections.”