

Questions & Answers
Questions & Réponses

Question #16:

Is 3D modelling included in the Consultant's scope of supply?

Answer #16 :

No, 2D layouts are sufficient

Question #17:

It was observed that printouts of the 3D model have been included in the RFP package. Will the successful Consultant have access to the electronic version of this model? If so, what format is the model in? Revit?

Answer #17:

Yes, electronic models will be available. The format is SolidWorks

Question #18:

Please confirm that house services design is not included in the Consultant's scope of work. Such work includes lighting, receptacles, HVAC, etc.

Answer #18:

Lighting, receptacles and HVAC are not part of the contractor's scope

Question #19:

Please confirm that the existing electrical distribution system has sufficient capacity to handle the additional loads.

Answer #19:

Yes, the existing electrical supply is capable of handling the loads

Question #20:

Please confirm that an Arc Flash Analysis and Coordination Study are not included in the Consultant's scope of supply.

Answer #20:

Arc Flash Analysis and Coordination Studies are not part of the scope

Question #21:

Please confirm that AutoCAD drawings for the building(s) as well as the Direct Contact Steam Generator package will be provided to the successful Consultant. These drawings will include all the drawings provided in the RFP.

Answer #21:

Yes, all drawings of the building will be made available to the successful contractor.

Questions & Answers Questions & Réponses

Question #22:

It was observed that the location of the various instruments and equipment are identified in general terms on the RFP plan drawings. Please confirm if more precise locations will be provided to the successful Consultant in order to improve the accuracy of tender bids.

Answer #22:

Yes, exact locations of the instruments will be provided

Question #23:

It is understood that the Consultant must submit the tender documents to ESA for plan approval, in accordance with the OESC. Please confirm if NRCAN will cover the cost (separately) for the ESA review.

Answer #23:

Yes, NRCAN will cover the cost of the ESA plan review. The contractor is responsible for coordination and should include the man hours required for coordinating the plan review as part of their contract.

Question #24:

Please confirm that cutsheets (or make and models) for the various Direct Contact Steam Generator equipment and devices will be provided to the successful Consultant.

Answer #24:

Yes, instrument/equipment specification sheets will be made available to the successful contractor

Question #25:

Please confirm that no process design services will be required from the Consultant. Such services may include instrument selection, motor or pipe sizing, etc.

Answer #25:

No process design is required

Question #16 :

Est-ce que la modélisation 3D est comprise dans l'étendue de la livraison par le consultant?

Réponse #16 :

Non. Des dessins schématiques 2D sont suffisants.

Question #17 :

Il a été noté que les sorties imprimées du modèle 3D avaient été incluses dans le dossier de la DP. Est-ce que le consultant retenu aura accès à la version électronique de ce modèle? Le cas échéant, quel sera le format du modèle? En format Revit?

Questions & Answers Questions & Réponses

Réponse #17 :

Oui. Des modèles électroniques seront disponibles. Le format est le SolidWorks

Question #18:

Veuillez confirmer que la conception des services résidentiels n'est pas comprise dans la portée des travaux par le consultant? De tels travaux comprennent l'éclairage, les prises électriques, le CVCA, etc.

Réponse #18 :

L'éclairage, les prises électriques et le CVCA ne sont pas compris dans la portée des travaux par l'entrepreneur.

Question #19 :

Veuillez confirmer que la capacité du système de distribution électrique existant est adéquate pour permettre la prise en charge des frais additionnels.

Réponse #19 :

Oui. Le système de distribution électrique existant est en mesure de traiter les charges électriques.

Question #20 :

Veuillez confirmer que des études de coordination et d'analyse des arcs électriques ne sont pas comprises dans la portée des travaux par le consultant?

Réponse #20 :

Des études de coordination et d'analyse des arcs électriques ne sont pas comprises dans la portée des travaux.

Question #21 :

Veuillez confirmer que les dessins schématiques AutoCAD pour le ou les bâtiments, ainsi que le dossier pour la production de vapeur par contact direct, seront fournis au consultant retenu. Ces dessins schématiques comprendront tous les dessins fournis dans la DP.

Réponse #21 :

Oui. Tous les dessins schématiques du bâtiment seront mis à la disposition de l'entrepreneur retenu.

Question #22 :

Il a été observé que l'emplacement des divers instruments et équipement est identifié de façon générale dans les dessins schématiques pour la DP. Veuillez confirmer si des emplacements plus précis seront fournis au consultant retenu afin d'améliorer l'exactitude des soumissions d'appel d'offres.

Réponse #22 :

Oui. L'emplacement exact des instruments sera fourni

Questions & Answers Questions & Réponses

Question #23 :

Conformément aux exigences de la SSÉO, il est convenu que le consultant doit fournir les documents de soumission à l'OSIE pour l'approbation des plans. Veuillez confirmer si RNCan prendra en charge les frais (séparément) pour l'étude par l'OSIE.

Réponse #23 :

Oui. RNCan prendra en charge les frais pour l'étude des plans par l'OSIE. L'entrepreneur est responsable de la coordination; le temps requis par la main-d'œuvre pour la coordination de l'étude des plans doit être inclus dans le cadre de son contrat.

Question #24 :

Veuillez confirmer que les fiches signalétiques (ou marques et modèles) pour les divers équipement et appareils pour la production de vapeur par contact direct seront fournies au consultant retenu.

Réponse #24 :

Oui. Les fiches signalétiques pour les instruments et l'équipement seront mises à la disposition de l'entrepreneur retenu.

Question #25 :

Veuillez confirmer qu'aucun service de conception des procédés ne sera exigé du consultant. De tels services peuvent notamment comprendre la sélection des instruments, des moteurs, de la dimension des tuyaux, etc.

Réponse #25 :

Aucun service de conception n'est requis