



Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada

ADDENDUM no.1 / ADDENDUM no. 1

June 13, 2022 / 13 juin 2022

30002964

Rivière-au-Tonnerre–installation of anodes /Rivière-au-Tonnerre – Installation de nouvelles anodes

QUESTIONS AND ANSWERS / QUESTIONS ET RÉPONSES

Question #1:

L'article 1.5.1 du devis (section 011101) précise que les matériaux fournis par le propriétaire sont indiqués sur les feuilles 5,10 et 11 des plans. L'Article 2.1 du bordereau de soumission indique que les matériaux fournis sont ceux indiqués aux plans 6 et 7. Pouvez -vous confirmer que l'ensemble des matériaux et de la quincaillerie se trouvant sur les feuilles 6 et 7 es plans sont fournis par le propriétaire ?

Réponse #1:

Rivière-au-Tonnerre	Détails	Qte
Anode d'aluminium 240 pour pieux	Type A	17
Anode d'aluminium 240 pour fond marin	Type B	20
Anode d'aluminium 240 instrumentée avec câbles de 12 mètres	Type C	1
Assenblage électrodes Ag:AgCl avec câbles de 15 mètres (en main)	Type D	3
Assemblage coupon plat	inclus	3
Câbles de 2 000mm avec des douilles et plaques etc.	inclus	40



Question #2:

L'article 1.4.1 (section 264230) mentionne qu'il faudra sceller des plans. Quels sont ces plans?

Réponse #2:

Les travaux de branchement d'électricité du redresseur à l'entrée électrique ne sont pas applicable à ce projet. C'est simplement si ce volet électrique demande une action au projet, du personnel de la firme devrait avoir les compétences requises à faire des plans et les sceller pour exécuter ce type d'intervention. Ce n'est pas requis pour ce projet.

Question #3:

Quelle est la quantité des anodes au projet?

Réponse #3:

Voir la réponse à la question #1



Question #1 :

Article 1.5.1 of the specifications (section 011101) specifies that the materials supplied by the owner are indicated on sheets 5,10 and 11 of the plans. Article 2.1 of the tender form indicates that the materials provided are those indicated on plans 6 and 7. Can you confirm that all the materials and hardware found on sheets 6 and 7 of the plans are provided by the owner ?

Answer #1 :

Rivière-au-Tonnerre	Détails	Qte
Aluminum anode 240 for piles	Type A	17
Aluminum anode 240 for seabed	Type B	20
Aluminum anode 240 instrumented with 12 meter cables	Type C	1
Assembly of Ag:AgCl electrodes with cables 15 meters (in hand)	Type D	3
Assembly flat coupon included	inclus	3
2000mm cables with sockets and plates etc.	inclus	40

Question #2 :

Article 1.4.1 (section 264230) mentions that plans will have to be sealed. What are these plans?

Answer #2:

The work of connecting electricity from the rectifier to the electrical input is not applicable to this project. It is simply if this electrical component requires action in the project, the firm's staff should have the skills required to make plans and seal them to carry out this type of intervention. This is not required for this project.



Question #3:

What is the quantity of the anodes in the project?

Answer #3:

Refer to answer #1