

Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada
ADDENDUM ONE / ADDENDUM UN
November 30, 2020 / 30 novembre 2020
30001800

Mooring Inspection And Repairs Ganges Small Craft Harbour Saltspring Island, BC /
Inspection et Réparation des Installations D'amarrage Port Pour Petits Bateaux de Ganges Salt
Spring Island (C.-B.)

ENGLISH

Question 1: Are there any further drawings available for Annex C? Specifically we are interested in drawings of the underwater mooring system.

Answer 1: No additional drawings of the mooring systems will be provided. As per Annex B - Description of Items, specific scope for the day rate items will be provided by the Engineer/Owner during the project.

Question 2: Could please provide clarification on some details about the mooring system? Is it underwater lines and anchors and mooring piles or just lines and anchors?

Answer 2: Mooring systems may include 19-25mm dia. rope and chain, 2-10 ton concrete anchors and timber/steel piles. The floats are generally moored with 305-360mm dia. timber/steel piles and the wharf is generally supported by 305-360mm dia. timber piles.

INSERT

APPENDIX A - CERTIFICATE OF INSURANCE

Marine Liability Insurance

FRANÇAIS

Question 1 : Y a-t-il d'autres dessins disponibles concernant l'annexe C? Plus précisément, nous aimerions voir les dessins du système d'amarrage sous-marin.

Réponse 1 : Aucun dessin supplémentaire des systèmes d'amarrage ne sera fourni. Conformément à l'annexe B – Description des articles, la portée précise des articles à tarif journalier sera fournie par l'ingénieur/propriétaire durant le projet.

Question 2 : Pourrions-nous avoir plus de détails sur le système d'amarrage? S'agit-il de lignes et d'ancrages sous l'eau ainsi que de pieux d'amarrage, ou simplement des lignes et des ancres?

Réponse 2 : Les systèmes d'amarrage doivent inclure un câble et une chaîne de 19 à 25 mm de diamètre, des ancres pour béton de 2 à 10 tonnes ainsi que des pieux en bois/en acier. Les bouées sont généralement amarrées au moyen de pieux de bois/d'acier de 305 à 360 mm de diamètre, et le quai est généralement soutenu par des pieux de bois de 305 à 360 mm de diamètre.

INSÉRER

ANNEXE A – ATTESTATION D'ASSURANCE

Responsabilité maritime