



Material and Procurement Services / Services du matériel et des acquisitions
Procurement Hub – Fredericton / Centre d'approvisionnement – bureau de Fredericton
301 Bishop Drive / 301, allée Bishop
Fredericton (N-B) E3C 2M6

F5211-190582

21 November / novembre 2019

Subject / Sujet: Floating Wharves Construction and Installation / Construction et installation de quais flottants

ADDENDUM #1 / ADDENDA #1

Further to the above mentioned Request for Tender Addendum (#1) is hereby issued.

Pour faire suite à l'appel d'offres susmentionné, l'Addenda n° 1 est émis.

Q. On Page M5 and M6 it shows item number Q – 16mm diameter galvanized lag bolt complete with washer. What is the length of these?

A. The length is 4 inches.

Q. As per the below specification/alternated request for buoyancy billets, Specification Section 06 05 74, Page 1, Paragraph 2.1.1.

We Submit: Truefoam Billets formed from polystyrene Type II foam; coated with polyurethane plastic coating 1.27mm (50 mil) in thickness (by others). Sizes cut as per drawings.

A. Small Craft Harbours does not accept the proposed alternate. Please provide billets as outlined in the Specifications.

Q. The sizes for the buoyancy billets noted in the details below have been scaled from the drawings. Would you kindly confirm the length, width, and depth of the buoyancy billets. Is there a minimum size requirement for water displacement?

A. The billets should fill the nominal size of the buoyancy billet compartment as shown on the drawings.

Q. Detail 11 on M4 shows the aluminum checker plate but then on the hinge detail it shows stainless steel pins and stainless steel schedule 80 pipe to act as the hinging mechanism. Can you advise on whether or not the pipe and pins can be aluminum or shall the bidders account for changing the checker plate to stainless steel and therefore no change to the pipe or the pins? One way or another you can't mix the two steels.

A. Please proceed as per Plans and Specifications.

Q. Another question: the float detail is fairly vague, I am submitting a float alternative to be put to the engineer of record for consideration to considerable acceptable. <http://www.islandfloatation.com/floatation-specs>

A. Small Craft Harbours does not accept the proposed alternative. Please proceed per Plans and Specifications.

Q. Can the completion date of February 29th 2020 be extended?

A. At this time we are proceeding with the completion date in the tender package.

Q. Are we the contractor replacing the chains along with the installation of new docks?
What the grade of chain is If we are in replacing it?

A. Please see Drawing M2 which identifies that the chain will be replaced with 16mm Long Link Marine Chain with 20mm shackle.

Q. Do you know what the engineer or draftsmen meant by designating the A-307 with the -80 at the end of the Specifications?

A. The grade of the steel hardware must comply with ASTM-A307-80.

Q. Les pages M5 et M6 indiquent le numéro d'article Q – tire-fond de 16 mm de diamètre galvanisé avec rondelle. Quelle en est la longueur?

R. La longueur est de 4 pouces.

Q. Nous proposons le produit ci-dessous pour remplacer les billettes de flottabilité proposées au paragraphe 2.1.1 de la section 06 05 74 (page 1) du devis.

Produit proposé : billettes Truefoam formées de mousse de polystyrène de type II, couvertes d'un revêtement de plastique polyuréthane de 1,27 mm (50 mil) d'épaisseur (par d'autres). Coupées aux dimensions indiquées sur les dessins.

R. Les ports pour petits bateaux n'acceptent pas le produit de remplacement proposé. Prière de fournir les billettes décrites dans le devis.

Q. Pouvez-vous confirmer la longueur, la largeur et l'épaisseur des billettes de flottabilité? Y a-t-il une dimension minimale en ce qui a trait au déplacement d'eau?

R. Les billettes doivent remplir la dimension nominale des compartiments de billettes de flottabilité conformément aux dessins.

Q. Le détail 11 du dessin M4 montre une tôle striée en aluminium alors que le détail des charnières indique que le mécanisme de charnière doit être formé de tiges en acier inoxydable et d'un tuyau de calibre 80 en acier inoxydable. Pouvez-vous confirmer si le tuyau et les tiges peuvent être en aluminium ou si les soumissionnaires doivent fournir plutôt de la tôle striée en acier inoxydable pour convenir au tuyau et aux tiges? Quoi qu'il en soit, on ne peut pas mélanger les deux types d'acier.

R. La soumission doit être présentée conformément aux plans et devis.

Q. Le détail des billettes de flottabilité est assez vague. Je soumetts un produit de remplacement à l'approbation de l'ingénieur responsable. <http://www.islandfloatation.com/floatation-specs>

R. Les ports pour petits bateaux n'acceptent pas le produit de remplacement proposé. Prière de fournir les billettes décrites dans le devis.

Q. Peut-on repousser la date d'achèvement du 29 février 2020?

R. À l'heure actuelle, nous prévoyons de respecter la date d'achèvement de la demande de soumissions.

Q. Est-ce qu'il incombe à l'entrepreneur de remplacer les chaînes lors de l'installation des nouveaux quais? Dans l'affirmative, quelle classe de chaîne faut-il fournir?

R. Voir le dessin M2 qui indique que la chaîne sera remplacée par une chaîne de bateau de 16 mm à mailles longues avec maillon de 20 mm (par l'entrepreneur).

Q. Savez-vous ce que l'ingénieur ou le dessinateur a voulu dire en ajoutant « -80 » à la fin de la spécification A-307?

R. La nuance de la quincaillerie en acier doit être conforme à la norme ASTM-A307-80.