



**Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada**

**ADDENDUM no.1 / ADDENDUM no. 1**

**May 27, 2021 / 27 mai 2021**

**30000422**

Launchway, Slipway and Wharf Repairs, Daniel's Harbour, NL / Réparations de rampe de mise à l'eau, de cale de halage et de quai, Daniel's Harbour (T.-N.-L.)

**QUESTIONS AND ANSWERS / QUESTIONS ET RÉPONSES**

**Question #1 :**

We would like to propose the use of Texel 120E Non-Woven Geotextile for use on the above mentioned solicitation. The Geotextile specification in the tender lists a value for "Mullen Burst" which is no longer an industry recognized standard. Please advise whether or not this is acceptable

**Answer #1 :**

We have looked at the Information provide to us for the Texel 120E Non-Woven Geotextile. The proposal to use this product is acceptable for this project.

**Question #1 :**

Nous aimerions proposer d'utiliser le géotextile non tissé Texel 120E pour l'invitation à soumissionner susmentionnée. Dans les documents de l'appel d'offres, une valeur est indiquée pour la résistance à l'éclatement (essai Mullen) du géotextile. La norme citée n'est plus reconnue par l'industrie. Veuillez indiquer si le produit est acceptable ou non.

**Réponse #1 :**

Nous avons examiné les renseignements qui nous ont été fournis concernant le géotextile non tissé Texel 120E. La proposition d'utiliser ce produit est acceptable pour le présent projet.

**Question #2 :**

In the unit price table sent with the tender "30000422 – Launchway, Slipway and Wharf Repairs, Daniel's Harbour, NL" there is some text cut off on the quantities, that makes it difficult to know the correct figures to use.

**Question #2:**

Dans le tableau des prix unitaires envoyé avec l'appel d'offres « 30000422 – Réparations de rampe de mise à l'eau, de cale de halage et de quai, Daniel's Harbour (T.-N.-L.) », il y a des texte coupés sur les quantités, ce qui rend difficile de connaître les bons chiffres à utiliser.



**Revised table / Tableau révisé**

<b>LAUNCHWAY, SLIPWAY AND WHARF REPAIRS</b>						
<b>Daniel's Harbour NL.</b>						
<b>Item</b>	<b>Specifi cation</b>	<b>Class of Labour, Plant</b>	<b>Unit of</b>	<b>Estimated Quantity</b>	<b>Price per unit</b>	<b>Total Price</b>
1	03 30 00	REINFORCED CONCRETE LAUNCHWAY SLAB ( 200mm Thick)	M <sup>2</sup>	75		
2	03 30 00	REINFORCED CONCRETE BOAT LAUNCH WAY PANELS	UNIT	4		
3	03 30 00	REINFORCED CONCRETE BOAT STORAGE AREA SLAB ( 200mm Thick)	M <sup>2</sup>	477		
4	05 50 00	PIPE BOLLARDS	UNIT	6		
5	31 22 13	ROCK FILL (100mm MINUS) ( under launchway slab)	CMP M	85		
6	31 22 13	ROCK FILL (100mm - 300mm )	M <sup>3</sup>	100		
7	31 23 33.01	MASS EXCAVATION (Common)	M <sup>3</sup>	270		
8	31 32 19.01	GEOTEXTILES	M <sup>2</sup>	500		
9	31 53 13	TREATED TIMBER CRIBWORK (BOAT LAUNCHWAY ) C/W CONCRETE	M <sup>3</sup>	78		
10	31 53 16	TREATED DIMENSION TIMBER (Slipway repairs)	M <sup>3</sup>	12.5		
11	31 53 16	TREATED DIMENSION TIMBER (Wheelguard & Wheelguard blocking)	M <sup>3</sup>	5.6		
12	31 53 16	TREATED DIMENSION TIMBER ( Coping c/w epoxy anchors)	M <sup>3</sup>	0.25		
13	31 53 16	UNTREATED DIMENSION HARDWOOD TIMBER (Hardwood fenders /	M <sup>3</sup>	34		
14	31 53 16	LADDERS (UNTREATED)	UNIT	10		
15	32 11 23	TYPE 1 GRANULAR BASE	M <sup>3</sup>	135		
16	32 11 23	TYPE 1 GRANULAR BASE ( Shouldering)	M <sup>3</sup>	8		
17	32 11 23	TYPE 2 GRANULAR SUB BASE	M <sup>3</sup>	215		
18	32 12 16	ASPHALT PAVEMENT ( 65mm Thick Surface Course)	M <sup>2</sup>	560		
19	34 17 39	GUIDE RAIL C/W PT WOOD POST AND ENDS	LM	15.2		
20	35 59 29	MOORING RINGS	UNIT	25		
					<b>Subtotal (Unit price Items)</b>	
					<b>Subtotal ( Fixed price Items)</b>	