

Nr referencyjny: NZ-092/9/IP-7/2018

08. 05. 2019

### DO WYKONAWCÓW

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 t.j.) Zamawiający, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na usługi, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego**, udziela wyjaśnień na wnioski wykonawców z dnia 14.02.2019 :

#### Pytanie nr 1

Dotyczy: Pali skrzynkowych - nabrzeże 5a

Wg rys. Rys.14.1 -PLAN PALOWANIA-STAN PROJEKTOWANY-ARKUSZ A2 oraz Rys.14.2 -PLAN PALOWANIA-STAN PROJEKTOWANY-ARKUSZ A2 należy zabudować pale o  $W_x = 3850 \text{ cm}^3/\text{m}$ .

SEKCJA	ELEMENT	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> /b]	ŁOSC	MASA JEDNOSTKOWA [kpa]	DŁUGOŚĆ [m]			MASA ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	GATUNEK STALI	UWAGI
					PROJEKTOWA	DODATEK NA	CAŁKOWITA				
					[m]		M				
1 <sup>1</sup>	b	3850 <sup>a</sup>	1	203,6	25,5	02	25,7	5 232,52	5 23222	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	6	203,6	21	02	212	431622	25 89752	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	3	203,6	24	02	242	4 927,12	14 78116	S270GP	fabrycznie łączone
2	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	3	203,6	23,5	02	23,7	4 82522	14475,96	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	2	203,6	28,6	02	28,8	5 863,68	11 72726	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	6	203,6	25,5	02	25,7	5 232,52	31395,12	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	3	203,6	21	02	212	431622	1294826	S270GP	fabrycznie łączone
3	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	21	02	21 <sup>2</sup>	4 31622	38 846,88	S270GP	fabrycznie łączone
4	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	21,5	02	21,7	4418,12	39 763,08	S270GP	fabrycznie łączone
1 <sup>3</sup>	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	21,5	02	21,7	4 418,12	39 763,08	S270GP	fabrycznie? łączone
6	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	21,5	02	21,7	4 418,12	39 763,08	S270GP	fabrycznie łączone
7	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	212	02	21,7	4 418,12	39 763,08	S270GP	fabrycznie łączone
S	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	20,5	02	20,7	4 21422	37930,68	S270GP	fabrycznie łączone
A	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	20,5	02	20,7	421422	37930,68	S270GP	fabrycznie łączone
3	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	6	203,6	202	02	20,7	4214,52	25287,12	S270GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	4	203,6	24	02	242	4927,12	19708,48	S390GP	fabrycznie łączone
C	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	9	203,6	24	02	242	4927,12	44344,08	S390GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	7	203,6	24	02	24,2	4927,12	34489,84	S390GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	4	203,6	28,6	02	28,8	5863,68	23454,72	S390GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	2	203,6	23,5	02	23,7	482522	9650,64	S390GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	4	203,60	24,00	020	2420	4 927,12	19 708,48	S390GP	fabrycznie łączone
	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	8	203,60	24,00	020	2420	4927,12	3941656	S390GP	fabrycznie łączone
D	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	4	203,60	25,00	020	2520	5 130,72	20 522,88	S355GP	fabrycznie łączone
E	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	5	203,60	25,00	020	2520	5 130,72	25653,60	S355GP	fabrycznie łączone
F	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	5	203,60	25,00	020	2520	5130,72	25653,60	S 355 GP	fabrycznie łączone

Natomiast wg TER  $W_x = 3260$  i  $1505 \text{ cm}^3/\text{m}$ .

LP	Nr spec.techn.	Opis	jednostka miary	ilość jednostek
4.	<b>NABRZEŻE 5 A - ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
70	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=20,70m	szt	24,00
273	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=21,20m	szt	18,00
274	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=21,70m	szt	36,00'
276	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=23,70m	szt	5,00
279	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=24,20m	szt	35,00
282	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=25,20m	szt	14,00
283	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=25,70m	szt	7,00
284	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 3260 cm <sup>3</sup> /m, stal S390 GP. L=28,80m	szt	6,00
285	SST-02.06	Dostawa pali skrzynkowych typu "U" Wx = 1505 cm <sup>3</sup> /m, stal S270 GP. L=24,20m -- Pale pod odbojnice	szt	4,00

Prosimy o wyjaśnienie.

#### Odpowiedź 1

Zaprojektowana palościanka posiada wskaźnik wytrzymałości WX=3050 cm<sup>3</sup>/m. Wykonana jest z w układzie 1/4. Układ składa się z brusów pojedynczych dla których wskaźnik wytrzymałości WX= 2840 cm<sup>3</sup>/m ( brus pojedynczy WX=589cm<sup>3</sup> , para brusów WX=3405 cm<sup>3</sup> , potrójny brus WX=3850cm<sup>3</sup>). Pal skrzynkowy w zależności od osie bezwładności charakteryzuje się wskaźnikami wytrzymałości WZ-Z=3260 cm<sup>3</sup> oraz WY-Y=3850 cm<sup>3</sup>. Zestawienie TER omyłkowo wskazuje niewłaściwą jednostkę. Prawidłową jednostka jest [cm<sup>3</sup>], zostanie dokonana korekta przedmiaru.

**Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**


#### Pytanie nr 2

Dotyczy: Pali skrzynkowych - nabrzeże 5a


Wg rys. Rys.14.1 -PLAN PALOWANIA-STAN PROJEKTOWANY-ARKUSZ A2 oraz Rys.14.2 -

PLAN PALOWANIA-STAN PROJEKTOWANY-ARKUSZ A2 należy zabudować m.in.:

SEKCJA	ELEMENT	Wx [cm <sup>3</sup> /m]	ŁOSC	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]		MASA ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	GATUNEK STALI	UWAGI
					PROJEKTOWANA	DODATEK NA DOCTEC-F [m]				
D	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	5	203,60	25,00	020	2520	5 130,72	20 522,83	S355GP fabrycznie łączone
E	Pal skrzynkowy typu "U"	3850	5	203,60	25,00	020	2520	5 130,72	25 653,60	S355GP fabrycznie łączone




PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE



Rzeczpospolita  
Polska

Współfinansowane przez Unię Europejską  
Instrument „Łącząc Europę”



F	Pał skrzynkowy typu "U"	3S50	5	203,60	25,00	020	2520	5 130,72	25 653,60	S 355 GP	fabrycznie łączone
---	-------------------------	------	---	--------	-------	-----	------	----------	-----------	----------	--------------------

W TER brakuje pał skrzynkowych z tego gatunku stali. Prosimy o wyjaśnienie co należy przyjąć do wyceny.

## Odpowiedź 2

Do wyceny należy uwzględnić klasę stali przedstawioną w części graficznej opracowania ( S355GP).