

Szczecin, 20.05.2020r.

Nr referencyjny: OZ-092/6/IP-9/2019

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanału Dębickiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 24.04.2020r.

Pytanie nr 1

Budowa obwałowań Pola odkładu na Wyspie Ostrów Dębicki zakłada, że do wykonania zgodnie z Przedmiarem załączonym do SIWZ „01_XIII_KI_Budowa pola odkładu.PRZEDMIAR”, w poz. 24 d.2 jest 156 szt obwałowań z kontenerów typ A a w poz. 25 d.2 jest 6 szt kontenerów typ B lub odpowiednio oznakowanie w PW jako typ 1 i typ 2. Przywołana ilość odpowiada obwodowi zewnętrznemu pola odkładu, który wynosi około 2660 m (wg rys. BO-01).

Pozostałe przedmiary dotyczące robót związanych z przygotowaniem platformy roboczej i rowów odwadniających odpowiadają ilościom dla obwodu pola odkładu wskazanym powyżej.

Prosimy o wyjaśnienie, gdzie należy uwzględnić koszt wykonania robót dotyczących podziału Pola odkładu na Wyspie Ostrów Mieleński na kwatery oznakowane 1-4, odpowiednio etapy I-IV wg rys. **WH-08** w projekcie XIII A, które są wymagane przy etapowaniu składowaniu refulatu z robót czerpalnych na Wyspie Ostrów Mieleński?

Według naszych obliczeń do wykonania jest dodatkowo około 2175,0 m obwałowań typ 1 co stanowi dodatkowo około 82% ilości robót przewidzianych w przedmiarach i TER.

Odpowiedź

Budowa kwater została ujęta w przedmiarze robót w pozycjach 61 do 68.

4		Kwalery		RAZEM	800.000
61	ST-d.4	Korytowanie terenu pod platformę roboczą	m ³		
	02.02	(810+790+560)*17.5*0.5	m ³	18900.000	
				RAZEM	18900.000
62	ST-d.4	Ułożenie materiału syntetycznego (platforma robocza) - materiał typu B	m ²		
	09.00	21.5*(810+790+560)	m ²	46440.000	
				RAZEM	46440.000
63	ST-d.4	Wykonanie platformy roboczej - materiał mineralny stabilizowany mechanicznie	m ³		
	02.02	18900	m ³	18900.000	
				RAZEM	18900.000
64	ST-d.4	Korytowanie terenu pod rowy odwadniające	m ³		
	02.02	(810+790+560)*0.4	m ³	864.000	
				RAZEM	864.000
65	ST-d.4	Ułożenie materiału syntetycznego (rowy) - materiał typu C	m ²		
	09.00	11016	m ²	11016.000	
				RAZEM	11016.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	ST-d.4	Dostawa i napełnianie kontenerów typu A	szt		
	09.00	130	szt	130.000	
				RAZEM	130.000
67	ST-d.4	Wykonanie zasypów gruntem rodzimym pomiędzy kontenerami	m ³		
	09.00	2*(810+790+560)	m ³	4320.000	
				RAZEM	4320.000
68	ST-d.4	Obsypanie kontenerów gruntem rodzimym	m ³		
	09.00	10*(810+790+560)	m ³	21600.000	
				RAZEM	21600.000

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do powyższych pytań i wątpliwości prosimy o wskazanie odpowiednich pozycji TER (Tabeli Elementów Rozliczeniowych) lub jej modyfikację w celu uwzględnienia brakujących elementów robót w wycenie ofertowej.

Odpowiedź

Wykonanie kwater należy uwzględnić w pozycji nr 12 i 13 Tabeli nr 6 – Budowa pola odkładu na wyspie Ostrów Mieleński.

11	ST-02.02	Osadnik	komplet	1		
Wykonanie kwater						
12	ST-02.09	Wykonanie obwałowań z kontenerów typ A (w tym wykonanie platformy roboczej i rowów odwadniających oraz dostawa i napełnienie kontenerów)	szt	130		
13	ST-02.09	Wykonanie zasypów gruntem rodzimym pomiędzy kontenerami oraz obsypanie kontenerów gruntem rodzimym i obsianie trawą	komplet	1		

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie brakujących wymagań technicznych dla geokontenera typ B w Specyfikacji technicznej ST-09 - Pole odkładu.

Odpowiedź

W projekcie występuje jeden typ materiału z którego są wykonane kontenery. Geometrię kontenerów przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji. Parametry kontenera syntetycznego – materiał typu A przedstawiono w dokumentacji. W dokumentacji przyjęto następujące wymiary kontenerów:

- typ 1: długość 50 m obwód 18 m,
- typ 2: długość 50 m obwód 28 m.