

Zaprojektowanie oraz wykonanie robót pogłębiarskich i budowlanych w ramach inwestycji pn. „Poprawa infrastruktury dostępowej do portu w Policach”
Projekt nr RPZP.05.07.00-32-0003/17-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Szczecin dnia 16 sierpnia 2018 r.

ZMIANA TREŚCI

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

(dalej jako SIWZ)

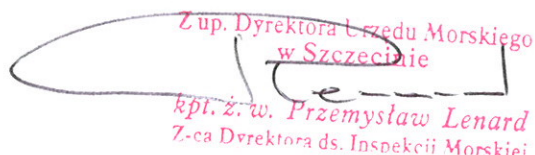
Nr ref. PO.II.370.ZZP-3.39.18

Dotyczy: Postępowania na wykonanie robót budowlanych – Zaprojektowanie oraz wykonanie robót pogłębiarskich i budowlanych w ramach inwestycji pn. „Poprawa infrastruktury dostępowej do portu w Policach”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) oraz na podstawie rozdziału X ust. 2 SIWZ oświadczam, że Zamawiający zmienia treść SIWZ, w sposób niżej opisany:

Zmianie ulega załącznik nr 12 do Programu Funkcjonalno – Użytkowego, stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ – Pomocniczy kosztorys ofertowy, który otrzymuje brzmienie jak w dokumencie załączonym do niniejszej zmiany SIWZ.

Powyższa zmiana nie powoduje zmiany treści ogłoszenia. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione.


Zup. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie
kpt. ż.w. Przemysław Lenard
Z-ca Dyrektora ds. Inspekcji Morskiej

Załącznik:

Z-12 – Pomocniczy kosztorys ofertowy

POMOCNICZY KOSZTORYS OFERTOWY

Poprawa infrastruktury dostępowej do portu w Policach						
Lp.	Części zamówienia przewidziane do częściowego rozliczenia	Obmiar (kpl./szt./mb /m3)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
A	B	C	D	E (kolumna DxC)	F (kolumna ExVAT)	G (kolumna E+F)
1.	Mapa do celów projektowych	kpl.				
2.	Dokumentacja geotechniczna	kpl.				
3.	Koncepcja projektowa	kpl.				
4.	Projekt budowlany i wykonawczy	kpl.				
5.1	Roboty ziemne – wykonanie zbrojenia geosyntetycznego (zbrojenie na poziomie posadowienia całej opaski, geowłóknina filtracyjna min 600g/m ²).	6.624,00 m ²				
5.2	Roboty ziemne – wykonanie zbrojenia geosyntetycznego (zbrojenie na poziomie posadowienia stopy podpierającej opaski, geowłóknina filtracyjna min 600g/m ²).	3.733,20 m ²				
5.3	Roboty ziemne – wykonanie zbrojenia geosyntetycznego (zbrojenie na poziomie posadowienia półki korony opaski, geowłóknina filtracyjna min 300g/m ²).	4.147,20 m ²				
6.1	Roboty ziemne – podbudowa (wykonanie zasypu stopy podpierającej opaski z naturalnego kruszywa mineralnego otoczkowego frakcji Ø20-60cm)	1301,76 m ³				
6.2	Roboty ziemne – podbudowa (wykonanie zasypu półki korony opaski z naturalnego kruszywa mineralnego otoczkowego frakcji Ø16-32mm)	1134,72 m ³				
7.1	Roboty ziemne – narzuty (wykonanie narzutu pośredniego na skarpie ochronnej grubości 40 cm opaski z naturalnego kruszywa mineralnego otoczkowego frakcji Ø 32 - 120mm)	1382,40 m ³				
7.2.	Roboty ziemne – narzuty (wykonanie narzutu zasadniczego na skarpie ochronnej grubości min. 135 cm opaski z naturalnego kruszywa mineralnego otoczkowego frakcji 600-1200kg)	4276,80 m ³				
8.	Roboty czerpalne	350 000 m ³				
SUMA:						

Uwaga:

Pomocniczy kosztorys ofertowy ma charakter orientacyjny. Zamawiający umieszcza go w celu ułatwienia oszacowania kosztu prac.