

## Modyfikacja ogłoszenia nr 2



na przetarg niepubliczny:

Remont tacy zbiorników mazutu.

Oznaczenie postępowania: NZ/4100/1300009182/20

Zatwierdzam

	 Janusz Piętrzyk
Zawada, dnia 04.08.2020	Pieczęć i podpis Przewodniczącego Komisji Przetargowej (osoby upoważnionej)

## MODYFIKACJA NR 2 TREŚCI OGŁOSZENIA

do przetargu na **Remont tacy zbiorników mazutu.**

a. Zamawiający dokonał modyfikacji Ogłoszenia w następujący sposób:

a. Załącznik nr 3 do Warunków Zamówienia/ Załącznik nr 1 do Umowy - SIWZ pkt II SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA ppkt 3 zmienia swoje brzmienie na:

3. Uzupelnienie ubytków, dylatacji i pęknięć **materiałem naprawczym (PCC)**:

3.1. wykonanie warstwy szczerwnej pod zaprawy naprawcze poprzez naniesienie pędzlem materiału pasywującego (bezpośrednio przed nakładaniem zaprawy naprawczej),

3.2. reprofilacja ubytków:

3.2.1. wypełnienie ręczne ubytków głębokich przy pomocy systemowych zapraw naprawczych (do 25 mm grubości jednej warstwy),

3.2.2. wypełnienie ręczne ubytków o głębokości do 10 mm przy pomocy systemowych zapraw naprawczych,

3.3. wykonanie/uzupelnienie dylatacji.

b. Załącznik nr 1 do Formularza Oferty **WYNAGRODZENIE OFERTOWE** tabela po modyfikacji :

Lokalizacja remontu	Zakres prac	Szacunkowa ilość napraw	Jm.	Cena	Razem
taca zbiorników mazutu	Czyszczenie hydrodynamiczne	3 300	m <sup>2</sup>	zł/m <sup>2</sup>	
	Uzupelnienie ubytków <b>materiałem naprawczym (PCC)</b> - szpachlowanie (do 5 mm)	3 300	m <sup>2</sup>	zł/ m <sup>2</sup>	
	Uzupelnienie ubytków <b>materiałem naprawczym (PCC)</b> - naprawa płytka (do głębokości 10 mm)	100	m <sup>2</sup>	zł/ m <sup>2</sup>	
	Uzupelnienie ubytków <b>materiałem naprawczym (PCC)</b> - naprawa głęboka (do głębokości 25 mm)	100	m <sup>2</sup>	zł/m <sup>2</sup>	
	Wykonanie gruntowania żywicą z kompozytem - 2 warstwy	3 300	m <sup>2</sup>	zł/ m <sup>2</sup>	
	Wykonanie membrany zamykającej żywicą z kompozytem - 3 warstwy	3 300	m <sup>2</sup>	zł/ m <sup>2</sup>	
	Wykonanie/uzupelnienie dylatacji	1 000	m.b.	zł/m.b.	
					<b>RAZEM</b>