



BURMISTRZ MIASTA KOWARY

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl



KOWARY
miasto z tradycjami

Kowary, 21.06.2021 r.

WRM.042.12.2021

Dotyczy zadania pn.: Realizacja mikroprojektu nr CZ.11.2.45/0.0/0.0/16_012/0002718 w ramach Programu Interreg V-A Republika Czeska-Polska 2014-2020 Funduszu Mikroprojektów Nisa-Nysa, pt.: „Poprzez Wenecję Karkonoszy do Kowarskiego Ratusza”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz ze środków budżetu państwa za pośrednictwem Euroregionu Nysa.

Zamawiający tj. Gmina Miejska Kowary informuje o następujących zmianach w zapytaniu ofertowym dotyczącym zadania jw.

- W opisie przedmiotu zamówienia punkt 1 podpunkt a) usunięto wykonanie oraz montaż balustrad stalowych na kładce. Zamawiający wykona oraz zamontuje balustradę na kładce przy ul. Stanisława Staszica 16 we własnym zakresie.


Obowiązująca treść opisu przedmiot zamówienia punkt 1 podpunkt a) brzmi następująco: „ 1. Szczegółowy opis prac stanowiących przedmiot zamówienia obejmuje: a) Remont kładki dla pieszych w Kowarach nad potokiem Jedlica przy ul. St. Staszica 16. W skład zakresu remontu kładki jako główne elementy wchodzi: naprawę płyty żelbetonowej ustroju nośnego oraz wykonanie nawierzchnio-izolacji. Projektowany zakres remontu kładki obejmuje zasadnicze roboty: demontaż poręczy stalowych kładki, rozbiórka uszkodzonego nadbetonowania muru oporowego oraz wypełnienia na dojściu do kładki, uzupełnienie muru oporowego kamieniem na zaprawie cementowej do poziomu płyty, czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) powierzchni żelbetonowych (z dolnymi stopkami belek dwuteowych) ustroju nośnego kładki, przygotowanie powierzchni betonu i stali (zbrojenia odkrytego) z odkuciem skorodowanej otuliny i wykonaniem warstwy szczepnej, lokalna naprawa ubytków w konstrukcjach żelbetonowych – masa PCC na powierzchniach pionowych i sufitowych, wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowych – powłoka hamująca dyfuzję CO₂, wykonanie nawierzchnio-izolacji grub. 4 mm na bazie żywicy epoksydowej chemoutwardzalnej na płycie ustroju nośnego kładki, piaskowanie powierzchni murów kamiennych (pionowe), spionowanie murów z kamienia oraz oczyszczenie koryta

potoku Jedlica w obrębie kładki. Zabezpieczenie oraz organizacja ruchu drogowego na czas prowadzenia robót należy do wykonawcy robót. Zamawiający wykona oraz zamontuje balustradę we własnym zakresie.”

- W przedmiarze robót usunięto pozycję 8 - Wykonanie oraz montaż balustrad stalowych na kładce (ciężar 50kg/m) $10,75 \times 2 = 21,50$ m.

z up. Burmistrza Kowal

Ryszard Rzepczyński
Zastępca Burmistrza



Remont kładki dla pieszych nad p Jedlica przy ul Staszice 16 OBMMAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-33 0702-03	Demontaż poręczy mostowych stalowych 10,30x2,18x2x2+1,05x5x2x7,07+2,47x2,06x2=174 kg = 0,174 t 0,174	t		
			t	0,174	
				RAZEM	0,174
2	KNR 4-01 0349-08	Rozbiórka uszkodzonego nadbetonowania muru oporowego oraz wypełnie- nia na dojsciu do kładki od str. ul. St. Staszica 0,50x0,40x6,00 = 1,20 m3 1,20	m ³		
			m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
3	KNR 2-02 0102-02	Uzupełnienie muru oporowego kamieniem na zaprawie cementowej do po- ziomu płyty ustroju nośnego kładki 0,50x0,40x7,50=1,50 m3 1,50	m ³		
			m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR 2-33 0718-04	Czyszczenie strumieniowo-ścieme (piaskowanie)powierzchni żelbetowych (pionowe, sufitowe, poziome)ustroju nośnego kładki 0,35x10,50x2+0,23x10,50x6+0,15x10,50x4+2,10x10,50+2,96x11,60=7,35+ 14,49+6,30+22,05+34,34=84,53 m2 84,53x88kg/m2=7438,64 kg = 7,439 t 7,439	t		
			t	7,439	
				RAZEM	7,439
5	KNR K-01 0102-03 + KNR K-01 0108-04	Przygotowanie powierzchni betonu i stali z odkuciem skorodowanej otuliny i wykonaniem warstwy szczepnej 84,53x0,33%=27,89 m2 27,89	m ²		
			m ²	27,890	
				RAZEM	27,890
6	KNR K-01 0106-05	Lokalna naprawa ubytków w konstrukcjach żelbetowych - msa PCC na po- wierzchniach pionowych i sufitowych 27,89 m2x0,04m=1,116 m3=1116 dm3 1116,00	dm ³		
			dm ³	1116,000	
				RAZEM	1116,000
7	KNR K-01 0116-02	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowych-powłoka hamująca dy- fuzję CO2 84,53-34,34=50,19 m2 50,19	m ²		
			m ²	50,190	
				RAZEM	50,190
				RAZEM	34,340
9	kalkulacja własna	Nawierzchnio izolacja grub. 4mm z żywicy epoksydowej chemoutwardzanej na płycie ustroju nośnego kładki 2,96x11,60=34,34 m2 34,34	m ²		
			m ²	34,340	
				RAZEM	34,340
10	KNR 2-33 0718-04	Piaskowanie powierzchni murów kamiennych (pionowe) 8,00x2,60x2=41,60 m2 41,60 m2 x 88kg/m2 = 3660,8 kg = 3,661t 3,661	t		
			t	3,661	
				RAZEM	3,661
11	KNR-W 3 0513-02	Spoinowanie murów z kamienia 8,00 x 2,60x2=41,60 m2 x 25% = 10,40 m2 10,40	m ²		
			m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
12	KNR 2-01 0202-03	Oczyszczenie koryta potoku Jedlica w obrębie kładki, grunt kat.IV 10,00x9,50x0,20=19,00 m3 19,00	m ³		
			m ³	19,000	
				RAZEM	19,000
				RAZEM	19,000

