

DCT Gdańsk SA

Data
Projekt
P-17-13-PO.5 Projekt RailRMG - 1 Etap rozbudowy bocznicy kolejowej DCT

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW CENY OFERTOWEJ

	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Cena ryczałtowa [PLN]
1	Zabezpieczenie wykonania/ubezpieczenia	
	Zabezpieczenie wykonania wystawione dla Zamawiającego	
	Ubezpieczenie Wykonawcy	
2	Prace projektowe	
	Projekt budowlany zamienny	
	Projekt wykonawczy	
	Dokumentacja powykonawcza	
	Projekty tymczasowej organizacji ruchu	
	Tymczasowej i docelowy Regulamin bocznicy kolejowej	
	Instrukcja Pracy Bocznicy	
3	Mobilizacja	
	Mobilizacja i organizacja placu budowy	
	Ogrodzenie kompensacji	
	Roboty przygotowawcze	
4	Roboty rozbiórkowe	
	Rozbórka istniejącego ogrodzenia wewnętrznego i granicznego wraz z wszystkimi elementami i sieciami	
	Rozbórka istniejących nawierzchni i konstrukcji celem dowiązania się do istniejącej infrastruktury	
	Utylizacja gruzu i innych elementów pochodzących z rozbiórki	
5	Obszar A	
	Roboty ziemne	
	Przygotowanie/wzmocnienie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja nawierzchni terminalowej	
	Konstrukcja belki fundamentowej wraz z elementami infrastruktury w szczególności odwodnienie, szyna podsuwnicowa	
6	Obszar B	
	Roboty ziemne	
	Przygotowanie/wzmocnienie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja belki fundamentowej wraz z elementami infrastruktury w szczególności odwodnienie, szyna podsuwnicowa	
8	Obszar C	
	Roboty ziemne	
	Przygotowanie/wzmocnienie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja belki fundamentowej wraz z elementami infrastruktury w szczególności odwodnienie, szyna podsuwnicowa	
	Odwodnienie liniowe	
9	Obszar D	
	Roboty ziemne	
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych będących w kolizji z belką fundamentową	
	Przygotowanie/wzmocnienie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja belki fundamentowej wraz z elementami infrastruktury w szczególności odwodnienie, szyna podsuwnicowa	
	Odwodnienie liniowe	
10	Obszar E	
	Remont istniejącej belki fundamentowej	
11	Obszar F	
	Roboty ziemne	
	Przygotowanie/wzmocnienie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja nawierzchni terminalowej	
12	Obszar G	
	Roboty ziemne	
	Przebudowa sieci będących w kolizji z belką fundamentową	
	Wzmocnienie/przygotowanie podłoża gruntowego	
	Konstrukcja belki fundamentowej wraz z elementami infrastruktury w szczególności odwodnienie, szyna podsuwnicowa	
13	Badania i pomiary	
	Badania saperskie	
	Laboratorium Wykonawcy	
	Pomiary geodezyjne	
14	Elementy uzupełniające zagospodarowania terenu	
	Oświetlenie graniczne	
	Oświetlenie na masztach h=30m	
	Ogrodzenie graniczne wraz z 1 bramą	
	Przestawienie kontenerów biurowych wraz z wykonaniem przyłączy	
	Posadowienie i wykonanie fundamentów systemu GOP	
	Droga wjazdowa na plażę	
	Narzut kamienny	
15	Oznakowanie poziome i pionowe	
	Usuwanie istniejącego i tymczasowego oznakowania poziomego i pionowego	
	Wykonanie nowego oznakowania poziomego i pionowego	
	Wykonanie nowego oznakowania poziomego i pionowego	
16	Sieci	
	Kanalizacja deszczowa	
	System wody p.poż	

	Sieci i urządzenia elektryczne	
	Sieci i urządzenia teletechniczne	
17	Inne	
	Części zamienne	
	Szkolenia personelu Zamawiającego	
18	Demobilizacja	
	Likwidacja zaplecza budowy	
	Zabezpieczenie na okres gwarancji i rękojmi wystawione na rzecz Zamawiającego	
	RAZEM	

Pozycja	Opis	Jedn.	Ilość	Stawka godzinowa PLN	Kwota (ilość x stawka)
	STAWKI ROBOCZE ZA SPRZĘT WYKONAWCY	1	2	3	4=2x3
	Dla każdej pozycji Sprzętu Wykonawcy wymienionej poniżej, Uczestnik Przetargu umieści w poniższej tabeli opis sprzętu oraz stawkę godzinową za pracę takiego sprzętu. Uczestnik Przetargu przedstawi szacunkową ilość dla każdej pozycji równą 30 godzinom w celu uzyskania stosownej kwoty. Ponadto Uczestnik Przetargu przedstawi wszelkie inne Sprzęty Wykonawcy które planuje wykorzystać oraz ich stawki w przeznaczonym do tego miejscu w poniższej tabeli.				
1	Wiertnica dla potrzeb badań gruntów	h	30		
2	Urządzenia wiertnicze do wykonywania odwiertów próbnych	h	30		
3	Dźwig gąsienicowy ≤ 100t	h	30		
4	Dźwig gąsienicowy ≥ 100t	h	30		
5	Urządzenie do frezowania nawierzchni	h	30		
6	Samochód ciężarowy samowyładowczy ≤ 5t	h	30		
7	Samochód ciężarowy samowyładowczy ≤ 10t	h	30		
8	Samochód ciężarowy samowyładowczy ≤ 20t	h	30		
9	Urządzenie do wzmocnienia podłoża gruntowego	h	30		
10	Płyta wibracyjna ≤ 10t	h	30		
11	Płyta wibracyjna ≥ 10t	h	30		
12	Zgarniarka z napędem ≤ 10m3	h	30		
13	Zgarniarka z napędem ≥ 10m3	h	30		
14	Podnośnik widłowy ≤ 3.5t	h	30		
15	Podnośnik widłowy ≥ 3.5t	h	30		
16	Wibromłot (palowanie)	h	30		
17	Hydrauliczny młot uderzeniowy (wbijanie pali)	h	30		
18	Pneumatyczny młot wyburzeniowy (osprzęt koparki)	h	30		
19	Koło kruszarki do skał (osprzęt koparki)	h	30		
20	Pojazd ciężarowy płaski	h	30		
21	Pojazd dostawczy	h	30		
22	Urządzenie brukarskie	h	30		
23	Walec podwójny	h	30		
24	Walec jednobębnowy	h	30		
25	Teleskopowy nośnik osprzętu	h	30		
26	Prądownica ≤ 100kW	h	30		
27	Prądownica ≥ 100kW	h	30		
28	Koparka ≤ 10t	h	30		
29	Koparka 10 -20t	h	30		
30	Koparka 20-30t	h	30		
31	Koparka 30 -40t	h	30		
32	Koparka ≥ 40t	h	30		
33	Palownica lądowa	h	30		
34	Statyczna pompa do betonu	h	30		
35	Pompa do betonu z wysięgnikiem ≤ 24m	h	30		
36	Urządzenie do spawania	h	30		
37	Koparki podsiębierne	h	30		
38	Betoniarka	h	30		
39	Sprężarka ≤150CFM	h	30		
40	Sprężarka ≥150CFM	h	30		
41	Rozkładarka do betonu	h	30		
42	Rozścielacz do asfaltu	h	30		
43	Kruszarki do betonu/skał	h	30		
44	Urządzenie do frezowania nawierzchni	h	30		
				RAZEM SPRZĘT	

Pozycja	Opis	Jedn.	Ilość	Stawka godzinowa PLN	Kwota (ilość x stawka) 4=2x3
	STAWKI ROBOCIZNY	1	2	3	
1	Niewykwalifikowani pracownicy	h	300		
2	Wykwalifikowani pracownicy	h	300		
3	Projektant we wszystkich branżach	h	300		
4	Kierownik robót we wszystkich branżach	h	300		
5	Spawacz	h	300		
6	Elektryk	h	300		
7	Monter linii elektrycznych	h	300		
8	Instalator	h	300		
9	Kierowca pojazdów lekkich	h	300		
10	Kierowca pojazdów ciężkich	h	300		
11	Operator lekkiego sprzętu	h	300		
12	Operator ciężkiego sprzętu	h	300		
13	Dekarz	h	300		
14	Zbrojarz	h	300		
15	Mierniczy	h	300		
16	Pracownik fizyczny (roboty ziemne)	h	300		
17	Majster	h	300		
18	Brygadzieta	h	300		
19	Betoniarz	h	300		
20	Cieśla	h	300		
21	Murarz	h	300		
22	Operator dźwigu	h	300		
23	Sygnalista dźwigowy	h	300		
				RAZEM ROBOCIZNA	
				RAZEM SPRZĘT + ROBOCIZNA	

CENA SKORYGOWANA	WARTOŚĆ	WALUTA
RAZEM CENA		PLN
RAZEM SPRZĘT + ROBOCIZNA		PLN
RAZEM	0	