

DCT Gdańsk S.A.

Data

Projekt **P-19-4-PO.2 Projekt rozbudowy, nadbudowy i przebudowy części socjalno-biurowej budynku warsztatu**

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 - jeśli wymagany	
	Projekt wykonawczy	
	Dokumentacja powykonawcza	
	Projekty organizacji ruchu	
	Nadzór autorski - jeśli wymagany	
3	Mobilizacja	
	Mobilizacja i organizacja placu budowy	
	Ogrodzenie budowy	
	Roboty przygotowawcze	
4	Roboty rozbiórkowe	
	Rozbiórki na 4 kondygnacji, w tym rozbiórka dachu	
	Rozbiórki na 2 kondygnacji	
	Rozbiórka istniejących nawierzchni w rejonie nowobudowanej klatki schodowej	
	Utylizacja gruzu i innych elementów pochodzących z rozbiórki	
5	Roboty tymczasowe	
	Przeniesienie i uruchomienie istniejącej infrastruktury	
6	Roboty budowlane - kondygnacja 4	
	Wykonanie ścian zewnętrznych i elewacji	
	Wykonanie dachu	
	Wykonanie ścian wewnętrznych	
	Wykonanie wylewek	
	Wykonanie podłóg	
	Wykonanie sufitów	
	Wykonanie tynków	
	Wykonanie stolarki okiennej	
	Wykonanie stolarki drzwiowej	
7	Roboty budowlane - kondygnacja 3	
	Wykonanie ścian wewnętrznych	
	Wykonanie podłóg	
	Wykonanie sufitów	
	Wykonanie tynków	
	Wykonanie stolarki okiennej	
	Wykonanie stolarki drzwiowej	
8	Roboty budowlane - kondygnacja 2	
	Wykonanie ścian wewnętrznych	
	Wykonanie podłóg	
	Wykonanie sufitów	
	Wykonanie tynków	
	Wykonanie stolarki drzwiowej	
9	Instalacje i systemy	
	Instalacje elektryczne	
	Instalacje teletechniczne	
	Instalacja fotowoltaiczna	
	Instalacja solarna	
	Instalacja wodociągowa	
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	
	Instalacja kanalizacji deszczowej	
	Instalacja wentylacji	
	Instalacja ogrzewania	
	Instalacja odprowadzenia skroplin	
	Instalacja chłodzenia	
	Instalacja gazowa	
	Instalacja hydrantowa	
10	Wykończenie i wyposażenie wnętrz	
	Kondygnacja 2	
	Kondygnacja 3	
	Kondygnacja 4	
11	Zewnętrzna klatka schodowa	
	Budowa klatki schodowej	
	Roboty budowlane związane z przebieciem się z klatki do 2 kondygnacji	
	Budowa i przebudowa sieci, instalacji i systemów	
12	Badania i pomiary	
	Laboratorium Wykonawcy	
	Pomiary geodezyjne	
13	Oznakowanie poziome i pionowe	
	Usuwanie istniejącego i tymczasowego oznakowania poziomego i pionowego	
	Wykonanie nowego oznakowania poziomego i pionowego	
15	Inne	
	Prace saperskie	
	Części zamienne	
	Szkolenia personelu Zamawiającego	
16	Demobilizacja	
	Likwidacja zaplecza budowy	
	Zabezpieczenie na okres gwarancji i rękojmi wystawione na rzecz Zamawiającego	
	RAZEM CENA	

Pozycja	Opis	Jedn.	Ilość	Stawka godzinowa [PLN]	Kwota (ilość x stawka) [PLN]
	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 gaśnicowy ≤ 100t	h	30		
4	Dźwig gaśnicowy ≥ 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 jednobębny	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 łądowa	h	30		
34	Stacyczna 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) PLN
	STAWKI ROBOCIZNY	1	2	3	4=2x3
1	Niewykwalifikowani pracownicy	h	30		
2	Wykwalifikowani pracownicy	h	30		
3	Projektant we wszystkich branżach	h	30		
4	Kierownik robót we wszystkich branżach	h	30		
5	Spawacz	h	30		
6	Elektryk	h	30		
7	Monter linii elektrycznych	h	30		
8	Instalator	h	30		
9	Kierowca pojazdów lekkich	h	30		
10	Kierowca pojazdów ciężkich	h	30		
11	Operator lekkiego sprzętu	h	30		
12	Operator ciężkiego sprzętu	h	30		
13	Dekarz	h	30		
14	Zbrojarz	h	30		
15	Mierniczy	h	30		
16	Pracownik fizyczny (roboty ziemne)	h	30		
17	Majster	h	30		
18	Brygadzista	h	30		
19	Betoniarz	h	30		
20	Cieśla	h	30		
21	Murarz	h	30		
22	Operator dźwigu	h	30		
23	Sygnalista dźwigowy	h	30		
				RAZEM ROBOCIZNA	

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