

MR: M(M3C)

Załącznik nr 21 do zakresu prac - Branża rusztowaniowa

२

Źródło finansowania	Nr zlecenia	
	Nr CZN	
	Nr wym. naprawy	
	MPK	984

Nazwa	Kompleks	Tlenek Etylenu i Fenol
		Petrochemiczny
	Zakład	
	Instalacja	Tlenek Etylenu i Glikolu II
	Działka	D-12

Lp.	Nr zakresu	Nr technologiczny	Nazwa zabudowywanego obiektu	Czas wynajmu	Wewnątrz ograniczonej przestrzeni TAK/NIE		Poziom zabudowy powyżej 20 m TAK/NIE			Powierzchnia lub kubatura			Usługa	Montaż/demontaż	Prace wewnętrzne ograniczonych wch	Prace powyżej 20 m	Wynajem + projekt	Koszt zlecenia	
					Szerokość mb	Długość mb	Wysokość mb	zabudowy m ² /m ³											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1	8	E-501	Wymienik	14	NIE	NIE	5,00	5,00	13,00	325,0	Rusztowania przestrzenne powyżej 100 m ³								
2	9	E-504	Wymienik	14	NIE	NIE	4,00	4,00	12,00	192,0	Rusztowania przestrzenne powyżej 100 m ³								
3	10	E-506	Wymienik	14	NIE	NIE	4,00	4,00	12,00	192,0	Rusztowania przestrzenne powyżej 100 m ³								
4	11	E-601	Wymienik	14	NIE	NIE	4,00	2,00	2,00	16,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
5	7	C-504	Kolumna	14	NIE	NIE	3,00	4,00	8,00	96,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
6	13	F-501A	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
7	13	F-501B	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
8	14	F-502A	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
9	14	F-502B	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
10	15	F-503A	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
11	15	F-503B	Filtr	14	NIE	NIE	1,00	2,00	3,00	6,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
12	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	2,00	8,00	6,00	96,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
13	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	2,50	8,00	6,00	120,0	Rusztowania przestrzenne powyżej 100 m ³								
14	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	3,00	5,00	45,0	Rusztowania młogabarytowe od 25 do 50 m ³								
15	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	2,00	7,00	42,0	Rusztowania młogabarytowe od 25 do 50 m ³								
16	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	2,00	7,00	42,0	Rusztowania młogabarytowe od 25 do 50 m ³								
17	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	2,00	2,00	6,00	36,0	Rusztowania młogabarytowe od 25 do 50 m ³								
18	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	2,00	4,00	7,00	56,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
17	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	3,00	8,00	72,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
17	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	5,00	6,00	90,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
17	18		Zbiór prac mechanicznych	14	NIE	NIE	3,00	4,00	6,00	72,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
19	16		Zalążki	14	NIE	NIE	3,00	3,00	7,00	63,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
20	18		Odcinki pary	14	NIE	NIE	6,00	6,00	8,00	288,0	Rusztowania przestrzenne powyżej 100 m ³								
21	19		Amatura	14	NIE	NIE	2,00	2,00	6,00	24,0	Rusztowania młogabarytowe od 0 do 25 m ³								
22	19		Amatura	14	NIE	NIE	3,00	3,00	8,00	72,0	Rusztowania młogabarytowe od 50 do 100 m ³								
23	19		Amatura	14	NIE	NIE	2,00	2,00	8,00	32,0	Rusztowania młogabarytowe od 25 do 50 m ³								
SUMARYCZNIE											2007,0								

Warunki techniczne realizacji prac:

- Rzutowania zostaną wykorzystane przez inne firmy uczestniczące w remoncie (wg wskazania zlecającego)
- Postępy rąstowań w terenie wskazanym w harmonogramie
- Wykonawca rąstowań musi zająć możliwość przebudowy zbudowanych rąstowań oraz asyście montażu części przy wykonywaniu prac innych wykonawców, korzystających z rąstowań - na wniosek zlecającego
- Konieczność wykonania projektu każdego rąstowania, jeżeli występują w nim odstępstwa od budowy systemowej
- Odbiór każdego rąstowania przez przedstawiciela wykonawcy z odpowiednimi uprawnieniami, udokumentowany zawieszką na rąstowaniu zgodnie z wymogami BHP
- Przekazanie możliwości użytkowania każdego rąstowania przez przedstawiciela wykonawcy z odpowiednimi uprawnieniami po upływie 10 dni po zakończeniu rąstowania lub po każdej przebudowie
- Wyposażenie pracowników w maszyni przeciwważowe wraz z aktualną legalizacją
- Wykonawca musi posiadać minimum 3 letnie doświadczenie w zakresie realizacji prac konserwacyjno-remontowych na obiektach, w których jako medium używane były substancje niebezpieczne
- Według dokumentacji technicznej, wytycznych, standardów, poleceń Biura Techniki

Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN pełni:

Imię Nazwisko: Adam Kacperski telefon
Imię Nazwisko: Paweł Wituski telefon
Imię Nazwisko: Mariusz Grzegorzewski telefon

+48 (24) 2568307
+48 (24) 2568892
+48 (24) 2568894

Odbioru prac z ramienia ORLEN dokona:

Imię Nazwisko: Adam Kacperski telefon
Imię Nazwisko: Paweł Wituski telefon
Imię Nazwisko: Mariusz Grzegorzewski telefon

+48 (24) 2568307
+48 (24) 2568892
+48 (24) 2568894

Starszy Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymywania Ruchu Kompleksu
Tienku Erylu i Fenolu

Opracował

Adam Kacperski

03.09.2024 r.
data

Akceptacja

Główny Inżynier

Blok Tienku Erylu i Fenolu

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych

Blok Tienku Erylu i Fenolu

Paweł Wituski

Mariusz Grzegorzewski

data

Zatwierdził

Kierownik

Dział Utrzymywania Ruchu Kompleksu

Tienku Erylu i Fenolu

Tomasz Szyda