

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT NADPROŻY				
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien folią polietylenową grubą na czas wykonywania prac remontowych	m ²	26.85		
d.1.	1001-11					
1	analogia					
2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie fragmentów warstwy licowej z cegły ceramicznej	m ²	23.19		
d.1.	03					
1	analogia					
3	Kalkulacja indywidualna	Koszt wynajęcia i pracy kontenera na gruz	kpl	1		
d.1.	1					
4	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³	3.9		
d.1.	01					
1						
5	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m ³	3.9		
d.1.	02					
1						
1.2		Remont nadproży				
6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceowych walcowanych C160, z nawierceniem otworów i montażem kotew wklejanych M14 kotwiących środnik w ścianie	m	22.1		
d.1.	04					
2						
7	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. - cegła ceramiczna pełna klasy 10 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M2,5	m ²	2.65		
d.1.	05					
2						
8	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	22.1		
d.1.	03					
2						
9	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew wklejanych M6 do przewiązania nowych cegieł z częścią konstrukcyjną ściany, z uprzednim nawierceniem otworów montażowych	szt.	130		
d.1.	1					
2						
10	KNR 2-02 0123-02	Przemurowanie nadproża w warstwie licowej cegłą ceramiczną pełną klasy 10 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M2,5	m ²	23.19		
d.1.	02					
2	analogia					
11	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0,50 m ² - szpałdowanie cegłą ceramiczną pełną klasy 10 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M2,5	szt.	3		
d.1.	05					
2						
12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	123.97		
d.1.	01					
2						
2		REMONT ELEWACJI				
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
13	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	16.1		
d.2.	04					
1						
14	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	15.4		
d.2.	06					
1						
15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	8.09		
d.2.	08					
1						
16	Kalkulacja indywidualna	Koszt demontażu i ponownego montażu elementów znajdujących się na elewacji (np.: przewody wentylacyjne, anteny, itp. - zgodnie z wizją lokalną i wyceną dokonaną przez oferenta)	kpl	1		
d.2.	1					
17	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	100.25		
d.2.	05					
1	analogia					
18	Kalkulacja indywidualna	Koszt wynajęcia i pracy kontenera na gruz	kpl	1		
d.2.	1					
19	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³	2.41		
d.2.	01					
1						
20	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m ³	2.41		
d.2.	02					
1						
21	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	0.16		
d.2.	01					
1						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.2. 1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	t	0.16		
23 d.2. 1	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynk zewnętrzny - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	100.25		
2.2		Remont elewacji				
24 d.2. 2	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie pęknięć (rys) ścian zewnętrznych z zastosowaniem systemowego rozwiązania: tiksotropowa, modyfikowana zaprawa na bazie cementu, aplikowana do nacięć w konstrukcjach ceglanych + pręty o specjalnym helikoidalnym kształcie, wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej	kpl	4		
25 d.2. 2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	84.68		
26 d.2. 2	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m ²	9.13		
27 d.2. 2	KNR 2-02 0912-07	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm - tynk cementowo-wapienny na gzymsie wieńczącym	m	16.1		
28 d.2. 2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m	16.1		
29 d.2. 2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m	15.4		
30 d.2. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	14.53		
31 d.2. 2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²	100.25		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: