

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Opis zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie

Remont elewacji budynku przy ul.3 Maja 18 w Oleśnicy

2. Zakres robót

- opisany został w przedmiarze robót i wzorze kosztorysu ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do specyfikacji

3. Wymagania dot. wykonania robót

- remont wykonujemy przy użyciu materiałów i w technologii opisanej w kosztorysie ofertowym
- koszt oraz czas wykonywania robót określa wykonawca z podziałem na opisane elementy robót
- podać należy przewidywany czas na wykonanie całości robót

4. Dane oferenta i pozostałe wymagania dotyczące niezbędnych dokumentów do przetargu

- złożona oferta (wypełniona wg wzoru - zał. 2 do specyfikacji)
- wypełniony kosztorys ofertowy (zgodny ze wzorem – zał.1 do specyfikacji)
- wypis z **CEIDG** (kopia potwierdzona za zgodność)
- referencje

specyfikację sporządził

Kosztorys ofertowy
REMONT ELEWACJI BUDYNKU
56-400 OLEŚNICA, UL. 3-GO MAJA 18

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ				
1	KNR 2-02 1610-02-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 16 m., krotność = 1,00	488,00	m2		
2	KNR 4-01 0420-04-050	Wykonanie daszków zabezpieczających krotność = 1,00	16,00	m2		
3	KNR 4-01 0535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność = 1,00	39,00	m		
4	NC-02 0101-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską krotność = 1,00	0,96	100 m2		
5	KNR 4-01 0354-15-020	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych - pozycja analogiczna - wykucie z muru elementów metalowych, krotność = 1,00	4,00	szt		
6	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność = 1,00	50,13	m2		
7	KNR 4-01 0702-05-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm - ościeża okien - przyjęto 20%, krotność = 1,00	32,51	m		
8	KNR 4-01 0702-06-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 30 cm - ościeża okien piwnicznych - przyjęto 50%, krotność = 1,00	11,90	m		
9	NC-02 0401-05-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 - bez skawiania elementów architektonicznych - przyjęto 10 %, krotność = 1,0	34,01	m2		
10	KNR 4-01 1305-08-020	Przecinanie poprzeczne stali palnikiem prętów okrągłych o średnicy do 20 mm - odcięcie krat okien piwnicznych, po wcześniejszym odbiciu tynków, krotność = 1,00	70,00	szt		
11	KNR 4-01 0811-07-050	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - wejście do lokalu, krotność = 1,00	14,76	m2		
12	KNR 4-01 0804-07-050	Zerwanie posadzki cementowej - j.w. krotność = 1,00	11,38	m2		
13	KNR 4-01 0819-15-050	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek j.w. krotność = 1,00	2,96	m2		
14	KNR 4-01 0426-03-050	Rozebranie obicia ścian deskami nieotynkowanymi na wpust lub półwpust jw. , krotność = 1,00	11,03	m2		
15	Kalkulacja własna-020	Demontaz, powtórny montaż po robotach remontowych, dwukrotne malowanie farbą olejną kraty w wejściu do lokalu krotność = 1,00	1,00	szt		
16	KNR 4-03 1134-01-020	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - pozycja analogiczna - demontaż reklamy świetlnej lokalu i oświetlenia, krotność = 1,00	2,00	szt		
17	KNR 4-01 0354-03-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 krotność = 1,00	11,00	szt		
18	KNR 00-19 1023-01-050	Okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 0,4 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia - 11 szt, okna strychowe okrągłe, kolor zewnętrzny wg PB, wewnątrz białe, pcv, rozwierne, szyba o wsp min 1,00, krotność = 1,00	3,11	m2		
19	KNR 2-02 2103-0301-040	Podokienniki, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych (granit, sjenit i wapień zbity), o grubości 4 cm i szerokości do 50 cm. - parapety okien piwnicznych z granitu strzebińskiego płomieniowanego 90*40*3 cm, wg kolorystyki PB krotność = 1,00	3,20	m		
20	TZKBNK 1916 0110-0011-040	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm (granit, sjenit, wapień zbite) - wejście do lokalu, schody z wystającym noskiem, podstopnicą, materiał j.w., grubość stopni i podstopnic 3,0 cm, wysokość wszystkich stopni jednakowa, max 17,5 cm., krotność = 1,00	13,10	m		
21	TZKBNK 1916 0109-0011-050	Montaż posadzki z płyt o obwodzie do 6 m/m2 prostokątnych (granit, sjenit, wapień zbite) - posadzka w wejściu do lokalu, materiał j.w. grubość 3,0 cm, krotność = 1,00	7,10	m2		

22	KNR 2-02 2105-0101-040	<i>Pasy, gzymsy i nakrywy z bloków kamiennych (granit, sjenit i wapień zbity), elementy nadwieszane dwustronnie o przekroju do 0,03 m2. - nakrywa murka osłonowego, materiał j.w., grubość 3,0 cm, krotność = 1,00</i>	2,50	m		
23	KNR 2-02 2111-1301-040	<i>Cokoliki o wysokości do 20 cm (granit, sjenit i wapień zbity). - cokół w wejściu wys. 12 cm, z granitu j.w., grubość 1,0 cm krotność = 1,00</i>	13,79	m		
24	TZKNBK 1909 5403-0340-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym 35-40 cm - element 1 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
25	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu fryzów polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 1 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
26	TZKNBK 1909 5403-0120-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy dekoracyjne o rysunku prostym 20-25 cm - element 2 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
27	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 2 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
28	TZKNBK 1909 5403-1550-020	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kroksztyny o rysunku złożonym 40x25x25 - pod gzymsem górnym krotność = 1,00</i>	65,00	szt		
29	Kalkulacja własna-020	<i>Wykonanie remontu kroksztynów polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania krotność = 1,00</i>	65,00	szt		
30	TZKNBK 1909 5403-0210-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym 8-12 cm - element 3 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
31	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 3 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
32	TZKNBK 1909 5403-0210-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym 8-12 cm - element 4 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
33	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 4 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
34	TZKNBK 1909 5403-0050-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy profilowane 16-20 cm - element 5 od góry krotność = 1,00</i>	31,75	m		
35	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 5 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
36	TZKNBK 1909 5403-0340-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym 35-40 cm - element 6 od góry, z oknami okrągłymi krotność = 1,00</i>	31,75	m		
37	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu fryzów polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 6 od góry - RÓWNIEŻ UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH PROFILI WOKÓŁ TRZECH OTWORÓW OKRĄGLYCH krotność = 1,00</i>	31,75	m		
38	TZKNBK 1909 5403-0060-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy profilowane 20-25 cm - element 7 od góry krotność = 1,00</i>	31,75	m		
39	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - element 7 od góry, krotność = 1,00</i>	31,75	m		
40	TZKNBK 1909 5403-0040-040	<i>Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy profilowane 12-16 cm - opaski wokół okien krotność = 1,00</i>	180,25	m		
41	Kalkulacja własna-040	<i>Wykonanie remontu listew profilowanych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - opaski wokół okien, krotność = 1,00</i>	180,25	m		

42	TZKNBK 1909 5403-0580-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Liście akantu o wysokości 40-50 cm - nad drugim piętrzem, krotność = 1,00	4,00	szt	
43	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu liści akantu polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - nad II piętrzem, krotność = 1,00	4,00	m	
44	TZKNBK 1909 5403-0570-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Liście akantu o wysokości 30-40 cm - nad drugim i pierwszym piętrzem (skrajne), krotność = 1,00	12,00	szt	
45	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu liści akantu polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - nad drugim i pierwszym piętrzem (skrajne), krotność = 1,00	12,00	m	
46	TZKNBK 1909 5403-1970-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Głowice korynckie o wysokości do 50 cm - pierwsze piętro, krotność = 1,00	4,00	szt	
47	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu głowic korynckich polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pierwsze piętro, krotność = 1,00	4,00	m	
48	TZKNBK 1909 5403-18-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Bazy okrągłe pełne 30x60 - I piętro krotność = 1,00	4,00	szt	
49	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu baz okrągłych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - I piętro krotność = 1,00	4,00	m	
50	TZKNBK 1909 5403-1430-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kartusze o rysunku złożonym i powierzchni do 0,25 m ² - pod oknami pierwszego piętra, krotność = 1,00	4,00	szt	
51	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu kartuszy o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod oknami I piętra, krotność = 1,00	4,00	m	
52	TZKNBK 1909 5403-1440-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kartusze o rysunku złożonym i powierzchni 0,25-0,50 m ² - pod oknami pierwszego piętra, nad oknami pierwszego i drugiego, krotność = 1,00	20,00	szt	
53	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu kartuszy o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod oknami pierwszego piętra, nad oknami pierwszego i drugiego, krotność = 1,00	20,00	m	
54	TZKNBK 1909 5403-1450-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kartusze o rysunku złożonym i powierzchni 0,50-0,75 m ² - nad oknami I piętra, krotność = 1,00	2,00	szt	
55	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu kartuszy o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - nad oknami I piętra, krotność = 1,00	2,00	m	
56	TZKNBK 1909 5403-1430-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kartusze o rysunku złożonym i powierzchni do 0,25 m ² - fartuszki pod oknami drugiego piętra krotność = 1,00	9,00	szt	
57	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu kartuszy o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - fartuszki pod oknami drugiego piętra krotność = 1,00	9,00	m	
58	TZKNBK 1909 5403-0380-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Zęby i lezki pojedyncze 8x10x15 cm - wsporniki j.w. krotność = 1,00	18,00	szt	
59	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu wsporników polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod oknami II piętra, krotność = 1,00	18,00	m	
60	TZKNBK 1909 5403-1340-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Girlandy o rysunku złożonym i długości 125 cm - pod balkonami drugiego piętra, krotność = 1,00	4,00	szt	
61	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu girland o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod balkonami drugiego piętra, krotność = 1,00	4,00	m	

62	TZKNBK 1909 5403-1630-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Konsole i wsporniki o rysunku złożonym 70x25x90 - pod balkonami drugiego piętra, krotność = 1,00	4,00	szt	
63	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu wsporników o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod balkonami drugiego piętra, krotność = 1,00	4,00	m	
64	TZKNBK 1909 5403-1640-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Konsole i wsporniki o rysunku złożonym 80x30x110 - pod balkonem pierwszego piętra, krotność = 1,00	4,00	szt	
65	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu wsporników o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pod balkonem pierwszego piętra, krotność = 1,00	4,00	m	
66	TZKNBK 1909 5403-2180-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Maszkarony ozdobne 40-60 cm - zworniki okien parteru, krotność = 1,00	8,00	szt	
67	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu maszkaronów ozdobnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - zworniki okien parteru, krotność = 1,00	8,00	m	
68	TZKNBK 1909 5403-1540-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Kroksztyny o rysunku złożonym 25x15x15 - pozycja analogiczna, okna pierwszego i drugiego piętra, 50x15x8 krotność = 1,00	32,00	szt	
69	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu konsoli o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - przy oknach pierwszego i drugiego piętra, 50x15x8 krotność = 1,00	32,00	m	
70	TZKNBK 1909 5403-0030-040	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy profilowane 8-12 cm - listwy pod oknami I i II piętra, krotność = 1,00	70,40	m	
71	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu listew profilowanych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - listwy pod oknami I i II piętra, krotność = 1,00	70,40	m	
72	TZKNBK 1909 5403-0680-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Rozetki okrągłe o rysunku złożonym i średnicy 10-15 cm, naczółki drugie piętro, krotność = 1,00	4,00	szt	
73	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu rozetek okrągłych o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - średnicy 10-15 cm, naczółki drugie piętro krotność = 1,00	4,00	m	
74	TZKNBK 1909 5403-0670-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Rozetki okrągłe o rysunku złożonym i średnicy do 10 cm - na pilastrach, krotność = 1,00	24,00	szt	
75	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu rozetek okrągłych o rys złożonym polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - średnicy do 10 cm - na pilastrach krotność = 1,00	24,00	m	
76	TZKNBK 1909 5403-1780-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Bazy okrągłe pilastrów 40x80 - balkon 1-go piętra krotność = 1,00	4,00	szt	
77	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu rbaż okrągłych pilastrów polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - balkon 1-go piętra, krotność = 1,00	4,00	m	
78	TZKNBK 1909 5403-1770-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Bazy okrągłe pilastrów 30x60 - pozostałe krotność = 1,00	12,00	szt	
79	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu rbaż okrągłych pilastrów polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pozostałe, krotność = 1,00	12,00	m	
80	TZKNBK 1909 5403-0060-040	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy profilowane 20-25 cm - naczółki, gzymsy nad oknami I i II piętra, krotność = 1,00	61,60	m	
81	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu listew profilowanych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - naczółki, gzymsy nad oknami I i II piętra, krotność = 1,00	61,60	m	

82	Kalkulacja własna-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Pilastry kolumnowe ryflowane o wysokości 1,80 krotność = 1,00	12,00	szt		
83	Kalkulacja własna-020	Wykonanie remontu pilastrów kolumnowych ryflowanych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pilastry o wys 1,80 m, przy oknach I i II piętra, krotność = 1,00	12,00	szt		
84	Kalkulacja własna-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Pilastry kolumnowe ryflowane o wysokości 6,30 m - balkon I piętra, krotność = 1,00	4,00	szt		
85	Kalkulacja własna-020	Wykonanie remontu pilastrów kolumnowych ryflowanych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - pilastry o wys 6,30 m, balkon I piętra krotność = 1,00	4,00	szt		
86	TZKNBK 1909 5403-0110-040	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy dekoracyjne o rysunku prostym 16-20 cm - gzyms pod oknami II i I piętra, krotność = 1,00	51,95	m		
87	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - gzyms pod oknami II i I piętra, krotność = 1,00	51,95	m		
88	TZKNBK 1909 5403-0120-040	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Listwy dekoracyjne o rysunku prostym 20-25 cm - gzyms nad oknami parteru, krotność = 1,00	22,75	m		
89	Kalkulacja własna-040	Wykonanie remontu listew dekoracyjnych polegająca na uzupełnieniach brakujących elementów, likwidacji rys i pęknięć, poprawieniu ostrości krawędzi rysunku, poprawieniu mocowania - gzyms nad oknami parteru, krotność = 1,00	22,75	m		
90	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 1,00	1,64	m3		
91	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 5,00	1,64	m3		
92	NC-02 0101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża., krotność = 1,00	4,02	100 m2		
93	TZKNBK 1908 0203-0310-050	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy o powierzchni ponad 5 m2 ościeży otworów, wnęk o szerokości do 30 cm. Kategoria III, krotność = 1,00	9,81	m2		
94	TZKNBK 1908 0201-0250-050	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 - kategoria III, krotność = 1,00	34,01	m2		
95	TZKNBK 1908 0401-1260-040	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym - bonie żłobkowane - parter - przyjęto 30% do wykonania, bądź gruntownego remontu, krotność = 1,00	125,73	m		
96	KNR 2-02 0923-04-050	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. krotność = 1,00	6,76	m2		
97	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - blacha stalowa gr min 0,60 mm, kolor ral 9007, krotność = 1,00	9,82	m2		
98	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)- blacha stalowa gr min 0,60 mm, kolor ral 9007, krotność = 1,00	27,30	m2		
99	NC-02 0412-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o grubości do 0,5 cm, na ścianach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu. np: szpachla CAPAROL Capalith Fassadenspachtel P, lub inna o nie gorszych właściwościach krotność = 1,00	383,20	m2		
100	NC-02 0412-01-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o grubości do 0,5 cm, na ścianach o powierzchni do 2 m2 w jednym miejscu. - ościeża np: szpachla CAPAROL Capalith Fassadenspachtel P, lub inna o nie gorszych właściwościach, krotność = 1,00	35,56	m2		
101	NC-02 0101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża. - przed malowaniem, grunt wg zaleceń producenta zastosowanej farby fasadowej krotność = 1,00	4,32	100 m2		
102	NC-02 0119-10-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbą silikonową, dwukrotnie - tynk gładki - np: CAPAROL Histolth Aussenquarz, wg karty kolorów Projektu Budowlanego, lub inna o nie gorszych właściwościach, krotność = 1,00	4,32	100 m2		

103	KNR 4-01 1212-07-050	Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych, krotność = 1,00	10,88	m2	
104	KNR 2-02U 0519-0301-040	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm (Orgbud W-wa) krotność = 1,00	32,00	m	
105	KNR 4-01I 0528-06-020	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej krotność = 1,00	2,00	szt	
106	Kalkulacja własna-040	Monaż depiżonali na parapetach okien strychowych w dwóch rzędach, krotność = 1,00	6,60	m	
107	Kalkulacja własna-148	Praca rusztowania zewnętrzno- dzierzawa krotność = 1,00	808,68	m-g	
108	Kalkulacja własna-020	Wykonanie projektu zmiany organizacji ruchu dla odcinka ul. 3-go Maja, krotność = 1,00	1,00	szt	
109	Kalkulacja własna-050	Zajęcie pasa drogowego - chodnik SDM Oleśnica - ilość m2 x ilość dni - (809+41)/10=85 dni roboczych, krotność = 1,00	3 635,4 5	m2	
Razem poz. 1 – 109					
2		REMONT BALKONÓW OD ULICY			
110	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku, krotność = 1,00	13,48	m2	
111	NC-02 0401-08-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 - spody balkonów, krotność = 1,00	20,90	m2	
112	KNR 4-01 0804-07-050	Zerwanie posadzki cementowej krotność = 1,00	12,80	m2	
113	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 1,00	1,42	m3	
114	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 5,00	1,42	m3	
115	NC-02 0101-02-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - gorącą wodą pod ciśnieniem, balustrada murowana, krotność = 1,00	43,03	m2	
116	TZKNBK 1909 5403-1680-020	Oczyszczenie elementów sztukatorskich - zdjęcie farby emulsyjnej. Tralki walcowe profilowane o wysokości 60 cm krotność = 1,00	86,00	szt	
117	KNR 4-01 1214-02-050	Ręczne zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5 m2, krotność = 1,00	13,02	m2	
118	KNR 4-01 1212-03-050	Miniowanie farbą olejną do gruntowania powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie, krotność = 1,00	13,02	m2	
119	KNR 4-01 1213-0101-050	Lakierowanie powierzchni gładkich metalowych emalią ftalową krotność = 1,00	13,02	m2	
120	NC-02 0301-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe i w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu pod izolacje bitumiczne o głębokości do 5 mm. Ubytki na powierzchni do 10% krotność = 1,00	12,80	m2	
121	NC-02 0306-01-013	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18. Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej, krotność = 1,00	0,13	100 m2	
122	NC-02 0306-02-013	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18. Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej, krotność = 1,00	0,06	100 m2	
123	NC-02 0306-03-013	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18. Przyklejanie membrany na powierzchni poziomej, krotność = 1,00	0,13	100 m2	
124	NC-02 0306-04-013	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18. Przyklejanie membrany na powierzchni pionowej, krotność = 1,00	0,06	100 m2	
125	NC-02 0306-05-020	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samoprzylepnej BT 18. Wklejenie narożników z membrany krotność = 1,00	40,00	szt	
126	NC-02 0307-02-013	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Ułożenie na izolacji poziomej z membrany samoprzylepnej warstwy drenażowej, krotność = 1,00	0,13	100 m2	
127	NC-02 0604-0401-013	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu. Wykonywanie podkładów o grubości 25 mm. Szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87, krotność = 1,00	0,13	100 m2	

128	NC-02 0604-0601-013	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu. Dodatek za zmianę grubości o 10 mm. Szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87, krotność = 2,00	0,13	100 m2		
129	NC-02 0505-01-013	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym. Do 10 płytek na 1 m2. Płytki - gres szklwiony. Zaprawa CERESITCM 11, spoina CERESIT CE 43 Grand'Elit Spoina elastyczna wodoodporna krotność = 1,00	0,13	100 m2		
130	Kalkulacja własna-020	Wykonanie odprowadzenia wody z powierzchni balkonów z wyprowadzeniem rury np :pcv i wpięcie do rur spustowych za pomocą trójnika lub kosza zlewowego - małe balkony, duży - wyprowadzenie j.w. i odprowadzenie rurami pcv w narożnikach, wraz z trwałym uszczelnieniem odpływów i p[ol]o[ac]zeń krotność = 1,00	4,00	szt		
131	NC-02 0515-03-133	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Ułożenie cokołu z płytek ceramicznych o wysokości 10 cm. Płytki - gres szklwiony. krotność = 1,00	0,32	100 m		
132	NC-02 0518-01-133	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny materiałem elastycznym, spoina 3 x 4 mm. - pomiędzy cokolikiem a posadzką i cokolikiem a ścianą, krotność = 1,00	0,32	100 m		
133	KNR 4-01 0722-0201-050	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych /wapno suchogazzone/ na ścianach, loggiach, balkonach. III kategoria tynku krotność = 1,00	43,03	m2		
134	TZKNBK 1908 0301-08-040	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciągnięte zwykle o szerokości do 20 cm - krawędzie zewnętrzne balkonów, krotność = 1,00	22,30	m		
135	TZKNBK 1908 0101-0020-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 - spody balkonów, krotność = 1,00	16,44	m2		
136	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - blacha stalowa gr min 0,60 mm, kolor ral 9007, krotność = 1,00	13,48	m2		
137	NC-02 0412-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o grubości do 0,5 cm, na ścianach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu. np: szpachla CAPAROL Capalith Fassadenspachtel P, lub inna o nie gorszych właściwościach krotność = 1,00	63,93	m2		
138	NC-02 0119-10-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbą silikonową, dwukrotnie - tynk gładki - np: CAPAROL Histolith Aussenquarz, wg karty kolorów Projektu Budowlanego, lub inna o nie gorszych właściwościach, krotność = 1,00	0,83	100 m2		
139	Kalkulacja własna-148	Praca rusztowań krotność = 1,00	42,53	m-g		
		Razem poz. 110 – 139				
3		REMONT ELEWACJI OD PODWÓRZA				
140	KNR 2-02 1610-02-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyściennie o wysokości do 16 m., krotność = 1,00	532,00	m2		
141	KNR 4-01 0420-04-050	Wykonanie daszków zabezpieczających krotność = 1,00	10,00	m2		
142	NC-02 0101-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską, krotność = 1,00	0,95	100 m2		
143	KNR 4-01 0354-15-020	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych - pozycja analogiczna - wykucie z muru elementów metalowych, krotność = 1,00	14,00	szt		
144	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku, krotność = 1,00	25,97	m2		
145	NC-02 0101-02-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - gorącą wodą pod ciśnieniem, krotność = 1,00	405,98	m2		
146	KNR 4-01 0308-03-020	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze do 5 cegieł - wymiary i kolor jak w istniejącej ścianie, krotność = 1,00	8,00	szt		
147	KNR 4-01 0308-02-020	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze do 3 cegieł - wymiary i kolor jak w istniejącej ścianie, krotność = 1,00	10,00	szt		
148	KNR 4-01 0308-01-020	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze do 1 cegły - wymiary i kolor jak w istniejącej ścianie, krotność = 1,00	65,00	szt		

149	KNR K-01 0101-02-050	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi - pozycja analogiczna - piaskowanie ściany z cegły, krotność = 1,00	405,98	m2	
150	NC-02 0403-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5 m2, krotność = 1,00	405,98	m2	
151	NC-02 0409-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wypełnienie spoin w murach ceglanych. Mur płaski pow. 5,0 m2 krotność = 1,00	405,98	m2	
152	NC-02 0418-01-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Naprawa powierzchni ściany z cegły - mury gładkie - przyjęto 5% powierzchni ścian do naprawy, krotność = 1,00	20,30	m2	
153	NC-02 0416-02-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Impregnacja i wzmocnienie tynków i okładzin zewnętrznych średnio nasiąkliwych, krotność = 2,00	405,98	m2	
154	KNR 4-01 1305-08-020	Przecinanie poprzeczne stali palnikiem prętów okrągłych o średnicy do 20 mm - odcięcie krat okien piwnicznych, po wcześniejszym odbiciu tynków, krotność = 1,00	60,00	szt	
155	KNR 2-02 2103-0301-040	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych (granit, sjenit i wapień zbity), o grubości 4 cm i szerokości do 50 cm. - parapety okien piwnicznych z granitu strzelińskiego płomieniowanego 85*30*3 cm, wg kolorystyki PB krotność = 1,00	5,10	m	
156	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - blacha stalowa gr min 0,60 mm, kolor ral 9007, krotność = 1,00	28,29	m2	
157	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)- blacha stalowa gr min 0,60 mm, kolor ral 9007, krotność = 1,00	7,47	m2	
158	NC-02 0401-05-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 - ściana szczytowa od podwórza, przyjęto 30 %, krotność = 1,00	15,46	m2	
159	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 1,00	0,59	m3	
160	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 6 km, wraz z kosztami utylizacji lub składowania, krotność = 5,00	0,59	m3	
161	NC-02 0101-02-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - ściana j.w. krotność = 1,00	0,52	100 m2	
162	KNR 2-02 0902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. krotność = 1,00	51,52	m2	
163	NC-02 0101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża. krotność = 1,00	0,52	100 m2	
164	NC-02 0119-10-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbą silikonową, dwukrotnie - tynk gładki - np: CAPAROL Histolth Aussenquarz, wg karty kolorów Projektu Budowlanego, lub inna o nie gorszych właściwościach, krotność = 1,00	0,52	100 m2	
165	KNR 4-01 1212-07-050	Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych, krotność = 1,00	5,28	m2	
166	KNR 4-01 1306-01-020	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, krotność = 1,00	2,00	szt	
167	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność = 1,00	4,00	m2	
168	KNR 4-01 0530-05-050	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm krotność = 1,00	1,71	m2	
169	KNR 4-01 0530-06-050	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm krotność = 1,00	1,20	m2	
170	KNR 4-01 0346-03-020	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej krotność = 1,00	2,00	szt	
171	KNR 2-02 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. krotność = 1,00	3,00	m	
172	KNR 4-01 0303-0201-050	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ ścianki grubości 1/2 cegły, krotność = 1,00	3,19	m2	

173	KNR 4-01 0304-0101-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ krotność = 1,00	0,72	m3		
174	KNR 4-01 0726-03-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III /wapno gaszone/ścian, loggii, balkonów, podłoże z cegły, pustaków ceram. gazo-I pianobet. w jednym miejscu do 5 m2 krotność = 1,00	14,85	m2		
175	NC-02 0101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża., krotność = 1,00	0,15	100 m2		
176	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit", krotność = 1,00	21,23	m2		
177	NC-02 0513-01-013	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na blatach i parapetach metodą zwykłą. Do 10 płytek na 1 m2., krotność = 1,00	0,03	100 m2		
178	Kalkulacja własna-148	Praca rusztowania zewnętrznego- dzierżawa krotność = 1,00	215,87	m-g		
179	Kalkulacja własna-050	Zajęcie chodnik, nawierzchni utwardzonej w podwórku (atrium) - Urząd Miasta Oleśnica - ilość m2 x ilość dni - 215,87/10=21,6 dni roboczych, krotność = 1,00	660,00	m2		
		Razem poz. 140 – 179				
		Razem kosztorys netto:				
		Podatek Vat 8%				
		Ogółem				
<p>słownie:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">..... (pieczęć i podpis czytelny osoby uprawnionej do złożenia oferty)</p>						

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

1. Nazwa i adres zamawiającego:

**Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.3 Maja 18 w Oleśnicy z siedzibą przy ul. Bratnia 7 ,
56-400 Oleśnica**

2. Określenie trybu zamówienia :

Przetarg nieograniczony

3. Adres, gdzie dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można odebrać w pok.10 przy ul. Bratniej 7 w Oleśnicy lub pobrać ze strony internetowej www.procon.net.pl

4. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych :

Remont elewacji budynku przy ul.3 Maja 18 w Oleśnicy

zgodnie z dokumentacją przetargową. Zamawiający nie uwzględnia składania ofert częściowych.

5. Informacja o możliwości składania oferty wariantowej :

Zamawiający nie przyjmuje możliwości składania oferty wariantowej.

6. Termin wykonania zamówienia :

do 30 Października 2022 r.

7. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków :

Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie oferty zgodnej z SIWZ. Sposób dokonywania oceny określa wspólnota mieszkaniowa.

8. Informacja na temat wadium :

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

9. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie :

Podstawowym kryterium oceny ofert jest najniższa cena za wykonanie przedmiotu przetargu.

Uwaga! Akceptacji wyboru oferty dokona wspólnota mieszkaniowa w terminie do 16 Maja 2022 r.

Wspólnota mieszkaniowa zastrzega sobie możliwość unieważnienia przetargu bądź etapowania zakresu robót bez podania przyczyny.

10. Miejsce i termin składania ofert :

Sekretariat - Pok.201 ul. Bratnia 7, 56-400 Oleśnica , do dnia 06 Maja 2022 r. godz. 9:00

11. Miejsce i termin otwarcia ofert :

Parter – Hall , ul. Bratnia 7, 56-400 Oleśnica, 06 Maja 2022 r. godz. 9:30

12. Termin związania ofertą :

30 dni.

Ogłoszenie sporządził :

OFERTA

.....
(pieczęć wykonawcy)

**PROCON Spółka Biegłych
Projektantów Budowlanych**

**ul. Bratnia 7
56-400 Oleśnica**

Odpowiadając na ogłoszenie w sprawie wyboru ofert którego przedmiotem jest: wykonanie :

Remont elewacji budynku przy ul.3 Maja 18 w Oleśnicy

1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w specyfikacji zamówienia oraz kosztorysie ofertowym
 - 1) cenę brutto:

.....
Słownie:

2) w terminie od _____ do _____

t.j. (_ _ _ _ _ dni kalendarzowych) od zawarcia umowy;

3) z okresem gwarancji na _ _ _ miesiący od podpisania protokołu odbioru wykonania przedmiotu umowy.

4) termin ważności oferty dni od daty przetargu.

2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia opisane w specyfikacji zamówienia.
3. W przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę w terminie zaproponowanym przez zamawiającego nie później jednak niż do dnia **30 Maja 2022** r.
4. Integralną częścią oferty są :
 - 1) Kopie: odpisu z właściwego rejestru **CEIDG** ,NIP, Regon, referencje, ubezpieczenie OC.
Dokumenty są potwierdzone za zgodność z oryginałem przez oferenta.

Miejsce i data _ _ _

Podpisano (imię, nazwisko i podpis) _ _ _