

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Opis zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie

Remont elewacji budynku przy ul. Wrocławskiej 3-5-7 w Oleśnicy

2. Zakres robót

- opisany został w projekcie 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 projekcie i 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 - **załącznik nr 2** do specyfikacji)
- wypełniony kosztorys ofertowy (zgodny ze wzorem – **załącznik nr 1** do specyfikacji)
- wypis z **CEIDG** (kopia potwierdzona za zgodność)
- referencje

specyfikację sporządził

Kosztorys ofertowy
REMONT ELEWACJI OD PODWÓRZA II ETAP 15 BALKONÓW
WROCLAWSKA 3-5-7, 56-400 OLEŚNICA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - TYŁ BUDYNKU				
1	KNR 2-02 1610-02-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 16 m. krotność = 1,00	301,00	m2		
2	KNR 2-21 0105-01-020	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia - wykopanie krzewów o gabarytach 120*120*125 rosnących przy ścianie budynku krotność = 1,00	5,00	szt		
3	NC-02 0101-01-013	Zabezpieczenie okien folią malarską krotność = 1,00	0,86	100 m2		
4	KNR 4-01 0354-14-020	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady - pozycja analogiczna - wykucie elementów stalowych ze ścian budynku: uchwyty anteny i inne krotność = 1,00	5,00	szt		
5	KNR 4-03 1139-09-040	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Linka w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm2 krotność = 1,00	25,00	m		
6	KNR 4-03 1137-04-020	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu innym krotność = 1,00	4,00	szt		
7	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 - przyjęto skucie 100% tynków, krotność = 1,00	196,83	m2		
8	KNR 4-01 0702-05-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm krotność = 1,00	152,20	m		
9	KNR 4-01 0702-06-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 30 cm krotność = 1,00	5,62	m		
10	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	18,64	m2		
11	KNR 4-03 0602-03-020	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania w podłożu z cegły lub gruzobetonu - wraz z opisaniem klosza nr administracyjnym, czujnikiem zmierzchowym, oprawa ledowa krotność = 1,00	2,00	szt		
12	KNR 4-01 0519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa krotność = 1,00	0,87	m2		
13	KNR 4-01 0519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa krotność = 1,00	0,87	m2		
14	KNR 4-01I 0102-01-060	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu I-II w celu zejścia z ociepleniem o 25 cm poniżej poziomu terenu krotność = 1,00	1,78	m3		
15	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - do wysypiska gminnego - 10 km, wraz z utylizacją gruzu krotność = 1,00	6,48	m3		
16	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do wysypiska gminnego - 5 km, wraz z utylizacją gruzu krotność = 9,00	6,48	m3		
17	KNR 00-28 2620-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką". Oczyszczenie mechaniczne i mycie karcherem wodą pod ciśnieniem krotność = 1,00	224,16	m2		

18	KNR 00-19 0929-0101-050	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednozielne o powierzchni do 0,4 m2, obsadzone na dyblach stalowych - okna piwniczne - 7szt krotkość = 1,00	1,20	m2		
19	NC-02 0101-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - po odbiciach przed tynkowaniem Putzgrunt 610 krotkość = 1,00	2,24	100 m2		
20	KNR 2-02 0901-01-050	Tynki zwykłe II kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych balkonów, loggii. krotkość = 1,00	196,83	m2		
21	KNR 2-02 0901-04-050	Tynki zwykłe II kategorii wykonane ręcznie. Tynki ościeży o szerokości do 30 cm. krotkość = 1,00	27,33	m2		
22	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) - obróbka daszków nad wesciami, blacha powlekana w kolorze wg PB. krotkość = 1,00	0,56	m2		
23	KNR 2-02U 0534-01-050	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni do 100 m2 (Orgbud W-wa) krotkość = 2,00	0,87	m2		
24	KNR 00-33 0122-01-040	Roboty uzupełniające - montaż listew cokolowych startowych krotkość = 1,00	19,57	m		
25	KNR 00-33 0108-03-050	Ocieplenie ścian bud POWYŻEJ COKOŁU płytami styropianowymi grubości 12 cm, o wsp 0,038, np. styropian ARSANIT THERMO FASADA EXTRA, siatka o gramaturze 150 g/m2, , w czterech narożnikach okien siatka o wymiarach 25x35 cm,, wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - zaprawa Capatect 190, siatka Capatect 650/110, grunt Putzgrunt 610, tynk Sylitol Fassadenputz -silikatowy o uziarnieniu 1,5 mm w kolorze wg karty kolorów PB, krotkość = 1,00	177,57	m2		
26	KNR 00-33 0108-03-050	Ocieplenie ścian bud - CXOKÓŁ płytami styropianowymi grubości 12 cm, o wsp 0,038, np. styropian ARSANIT THERMO FASADA EXTRA, siatka o gramaturze 150 g/m2, , w czterech narożnikach okien siatka o wymiarach 25x35 cm,, wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - zaprawa Capatect 190, siatka Capatect 650/110, grunt Putzgrunt 610, , tynk mozaikowy żywiczny Caparol o uziarnieniu 1,5 mm, kruszywo marmurowe w kolorze wg karty kolorów PB, , krotkość = 1,00	23,86	m2		
27	KNR 00-33 0108-03-050	Ocieplenie ościeży bud. płytami styrop. 3 cm, o wsp 0,038, np. styropian ARSANIT THERMO FASADA EXTRA, siatka o gramaturze 150 g/m2, wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - zaprawa Capatect 190, siatka Capatect 650/110, grunt Putzgrunt 610, tynk Sylitol Fassadenputz -silikatowy o uziarnieniu 1,5 mm w kolorze wg karty kolorów PB, , - OCIEPLENIE WYKONAĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH, W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO 100 % OŚCIEŻY DO OCIEPLENIA krotkość = 1,00	49,64	m2		
28	KNR 00-33 0123-01-020	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian - kolki dl. min 20 cm krotkość = 1,00	906,43	szt		
29	NC-02 0105-07-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach. Zaprawa klejowa Capatect 190 - przyklejenie siatki na "zawinięciach" w celu połączenia powierzchni krotkość = 1,00	0,10	100 m2		
30	NC-02 0112-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa krotkość = 1,00	0,10	100 m2		
31	NC-02 0112-03-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego Caparol o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ziarno 1,5 mm krotkość = 1,00	0,10	100 m2		
32	KNR 00-28 2621-08-040	Ochrona narożników wypukłych krotkość = 1,00	0,00	m		
33	KNR 00-28 2629-06-040	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" - montaż profilii. Montaż kapinosów krawędzie poziome nad otworami okiennymi krotkość = 1,00	51,80	m		

34	ZKNR C-2 0105-13-050	<i>Dodatkowa warstwa siatki do wysokości 2,00 m od poziomu gruntu krotkość = 1,00</i>	40,86	m2		
35	KNR 4-01 0322-02-020	<i>Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegiel - pozycja analogiczna - osadzenie krutek wentylacyjnych dachu wentylowanego w ociepleniu wraz z zamontowaniem przewodu wentyl z rury pcv śr 110 mm przez grubość warstwy ocieplenia, kratki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, malowane proszkowo w kolorze elewacji, okrągłe średnicy 110 mm krotkość = 1,00</i>	7,00	szt		
36	KNR 2-02 0923-04-050	<i>Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. krotkość = 1,00</i>	13,26	m2		
37	KNR 2-02U 0541-02-050	<i>Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - parapety z zakończeniami z pcv krotkość = 1,00</i>	27,19	m2		
38	KNR 4-01 0105-02-060	<i>Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III krotkość = 1,00</i>	0,88	m3		
39	KNR 2-31 0401-01-040	<i>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II krotkość = 1,00</i>	21,44	m		
40	KNR 2-31 0402-03-060	<i>Ławy betonowe pod krawężniki zwykle krotkość = 1,00</i>	0,63	m3		
41	KNR 2-31 0407-02-040	<i>Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem krotkość = 1,00</i>	20,13	m		
42	KNR 2-31 0104-03-050	<i>Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotkość = 1,00</i>	10,06	m2		
43	KNR 2-31 0104-04-050	<i>Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm krotkość = 5,00</i>	10,07	m2		
44	KNR 2-31 0511-01-050	<i>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) krotkość = 1,00</i>	10,06	m2		
45	KNR 5-08 0601-01-020	<i>Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, obsadzone na ścianie z cegły krotkość = 1,00</i>	4,00	szt		
46	KNR 5-08 0606-03-040	<i>Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach - drut stalowy ocynkowany średnicy 8 mm krotkość = 1,00</i>	25,00	m		
47	Kalkulacja własna-040	<i>Zabezpieczenie zwodów montowanych w warstwie ocieplania rurą z tworzywa sztucznego o odpowiednich parametrach krotkość = 1,00</i>	25,00	m		
48	KNR 5-08 0619-01-020	<i>Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej lub odgromowej krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
49	KNR 5-08 0619-06-020	<i>Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połączenie drut-płaskownik krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
50	Kalkulacja własna-020	<i>Montaż skrzynki z pcv na złącze kontrolne instalacji odgromowej krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
51	KNR 5-08 0621-02-020	<i>Montaż osłon przewodów uziemiających o długości do 2 m na podłożu z cegły - osłona z pcv w warstwie ocieplenia krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
52	KNR 5-18 1603-06-020	<i>Próby pomontażowe instalacji odgromowych. Badanie instalacji odgromowych. Pomiar pierwszy krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
53	KNR 5-18 1603-07-020	<i>Próby pomontażowe instalacji odgromowych. Badanie instalacji odgromowej. Pomiar następny krotkość = 1,00</i>	2,00	szt		
54	Kalkulacja własna-148	<i>Praca rusztowań krotkość = 1,00</i>	228,06	m-g		
		Razem:				
2		DASZKI NAD BALKONAMI OSTATNICH KONDYGNACJI				

55	Kalkulacja własna-020	Wykonanie lub zakup i montaż daszków (nad balkonami ostatnich kondygnacji) o wymiarach min 130x150 cm, wykonanych z profili zamkniętych aluminiowych lub stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo, pokrycie z płyt z poliwęglanu komorowego przezroczystego, gr 10 mm z rynienkami odprowadzającymi wodę, krotkość = 1,00	4,00	szt		
56	NC-02 0518-02-133	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny materiałem elastycznym, spoina 6 x 4 mm - uszczelnienie od ściany budynku materiałami trwale plastycznymi krotkość = 1,00	0,06	100 m		
		Razem:				
3		SCHODY ZEWN				
57	KNR 4-01 0354-06-020	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - krata wycieraczki przed wejściem krotkość = 1,0	1,00	szt		
58	KNR 4-01 0354-14-020	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady - skrobaczka, odbój krotkość = 1,00	2,00	szt		
59	KNR 4-01 0211-03-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach krotkość = 1,00	0,95	m ²		
60	KNR 2-02 1219-03-020	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² . - wraz z wykonaniem odprowadzenia wody z kumety rurą pcv średnicy 160 mm w grunt, rura zasypana żwirem, zabezpieczona od góry geowłókniną. Wycieraczka stalowa, ocynkowana, nierdzewna krotkość = 1,00	1,00	szt		
61	KNR 00-12 1121-06-050	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną - okładziny stopnic płytami betonowymi o wymiarach 35x35x5 cm z antypoślizgową nawierzchnią, w kolorze grafitowym krotkość = 1,00	1,40	m ²		
62	KNR 2-02 0814-01-050	Tynki pocienione, przecierane, grubości 3-4 mm, na ścianach betonowych, wykonywane ręcznie z transportem ręcznym. krotkość = 1,00	0,80	m ²		
63	KNR 4-01 0322-01-020	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegiel - pozycja analogiczna - osadzenie odbojów drzwi krotkość = 1,00	1,00	szt		
		Razem:				
4		REMONT BALKONÓW - 15 szt				
64	KNR 4-01 0811-07-050	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej krotkość = 1,00	35,72	m ²		
65	KNR 4-01 0804-07-050	Zerwanie posadzki cementowej krotkość = 1,00	27,30	m ²		
66	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotkość = 1,00	12,66	m ²		
67	KNR 4-01 0354-14-020	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki kątowników stalowych - demontaż balustrad balkonów krotkość = 1,00	90,00	szt		
68	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotkość = 1,00	2,00	m ³		
69	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km krotkość = 8,00	2,00	m ³		
70	KNR 4-01 0722-0201-050	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych /wapno suchogazzone/ na ścianach, loggiach, balkonach. III kategoria tynku krotkość = 1,00	28,14	m ²		
71	KNR 00-33 0101-01-050	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto" - przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm na zaprawie klejącej Sto-Baukleber (roboty wykonywane ręcznie) krotkość = 1,00	10,50	m ²		
72	KNR 00-33 0101-05-050	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto" - płyty styropianowe. Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl. na zaprawie Sto-Levell Uni (roboty wyk. ręcz) krotkość = 1,00	21,78	m ²		

73	NC-02 0604-02-013	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu. Wykonywanie podkładów o grubości 10 mm. Zaprawa szybko twardniejąca Ceresit CN 83 - wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji BT 18 krotność = 1,00	0,27	100 m2		
74	ZKNR C-2 0306-01-050	Gruntowanie podłoża- powierzchnie poziome CERESIT BT 26 krotność = 1,00	31,73	m2		
75	ZKNR C-2 0306-03-050	Przyklejenie membrany samoprzylepnej CERESIT BT 18 na powierzchniach poziomych krotność = 1,00	31,50	m2		
76	ZKNR C-2 0306-05-020	Wyklejenie narożników z membrany BT 18 krotność = 1,00	60,00	szt		
77	ZKNR C-2 0307-03-050	Ułożenie na izolacji poziomej z membrany samoprzylepnej warstwy drenażowej- tkanina techniczna o gramaturze min 200 g/m2 krotność = 1,00	27,30	m2		
78	KNKRB 02 1102-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarcie na ostro CERSIT CN 87 krotność = 1,00	27,30	m2		
79	KNKRB 02 1102-03-050	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm CERESIT CN 87 krotność = 2,00	27,30	m2		
80	ZKNR C-1 0308-05-050	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CERESIT CR 90 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody grubość powłoki 2,5 mm krotność = 1,00	27,30	m2		
81	NC-02 0310-14-040	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - CL 152 krotność = 1,00	21,00	m		
82	KNR 00-12 1118-08-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą zaprawa klejowa CERESIT CM 16, spoina CERESIT CE 43 krotność = 1,00	24,78	m2		
83	KNR 00-12 1120-05-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości do 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą zwykłą, materiały j.w. krotność = 1,00	19,20	m		
84	ZKNR C-2 0518-02-040	Wypełnienie spoin materiałem elastycznym 6x4 mm, uszczelniacz poliuretanowy CERESIT CS 29 krotność = 1,00	38,40	m		
85	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) - pozycja analogiczna - systemowe prefabrykowane obróbki z blachy ALUMINIOWEJ W KOLORZE SZARYM, LUB GRAFITOWYM gr. min 0,8 mm - gotowe profile do obróbek krawędzi balkonów wraz z łącznikami i innymi elementami systemu (narożniki wypukłe, łączniki, itp) krotność = 1,00	15,08	m2		
86	KNR 00-28 2629-06-040	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT - montaż profili. Montaż kampinosów - na krawędziach płyt balkonowych krotność = 1,00	56,40	m		
87	NC-02 0118-01-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa krawędzie pionowe płyt balkonowych krotność = 1,00	0,11	100 m2		
88	NC-02 0118-06-013	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 77 na ościeżach o szerokości do 15 cm kruszywo marmurowe 1,4-2,0 mm krotność = 1,00	0,11	100 m2		
89	KNKRB 02 1401-10-050	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie krotność = 1,00	26,46	m2		
90	KNR 2-02 1209-03-040	Balustrady balkonowe szt 15, wysokość 110 cm, z profili zamkniętych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo, mocowane w ścianie budynku (cztery punkty), oraz w dwóch miejscach na czołach płyt balkonowych, za pomocą kotew stalowych, balustrada z pochwytem stalowym i wypełnieniem z płyt poliwęglanowych w ramach z profili stalowych - rysunek balustrady zgodnie z ustaleniami ze Wspólnotą i Zarządcą bud. krotność = 1,00	56,40	m		

91	Kalkulacja własna-148	<i>Praca rusztowań krotność = 1,00</i>	101,88	m-g		
		Razem:				
		Razem kosztorys netto:				
		Podatek Vat 8%				
		Ogółem brutto				

słownie:

.....

(podpis oferenta)

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wrocławskiej 3-5-7 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. Wrocławskiej 3-5 7 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 czerwca 2025 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! Wspólnota mieszkaniowa zastrzega sobie możliwość unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

10. Miejsce i termin składania ofert :

Sekretariat - Pok.201 ul. Bratnia 7, 56-400 Oleśnica , do dnia 04.10.2024 r. godz. 9:00

11. Miejsce i termin otwarcia ofert :

Parter – Hall , ul. Bratnia 7, 56-400 Oleśnica, 4.10.2024 r. godz. 9:40

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.Wrocławskiej 3-5-7 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 czerwca 2025 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) _ _ _ _ _