

Ogłoszenie o zamówieniu

Znak sprawy: 01/2021

Przedmiot zamówienia: Termomodernizacja – docieplenie ścian zewnętrznych części internatu (2 ścian) i remont schodów do szkolnej części internatu.

Nazwa i adres zamawiającego:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
ul. Kociewska 2
83-220 Skórcz

Termin realizacji zamówienia: IX/X 2021 r.

Adres, pod którym można uzyskać informacje:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
ul. Kociewska 2
83-220 Skórcz

Pracownik uprawniony do kontaktów z ofertami jest:

Tel. : 58-582-42-48 **godzina:** 15:00

Miejsce i termin składania ofert:

Sekretariat Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Skórczu
ul. Kociewska 2, 83-220 Skórcz

Do dnia: 06.09.2021 r.

do godziny: 12:00

Miejsce i termin otwarcia ofert:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
ul. Kociewska 2
83-220 Skórcz
Dnia 06.09.2021 r.

Warunki uczestnictwa:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, który:

- 1) prowadzą działalność gospodarczą w zakresie objętym przedmiotem zamówienia
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- 4) oferują przedmiot zamówienia o parametrach równoważnych lub wyższych niż wymagane przez zamawiającego.

Potwierdzenie spełniania tych warunków przez wykonawcę nastąpi poprzez złożenie stosownych oświadczeń i dokumentów wymienionych w dokumentacji przetargowej.

Termin związania ofertą- 30 Dni od dnia upływu terminu składania ofert.

Kryteria oceny ofert:

Najniższa cena zamówienia brutto – znaczenie 100%

W prowadzonym postępowaniu nie jest wymagane wniesienie wadium.

DYREKTOR
mgr Tomasz Plechowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45214220-8	Docieplenie ścian . z cokołem styropian grafitowy gr 10 cm.			
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie. 225	m ² m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
2	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 10.4+34.24	m m	44.640	
				RAZEM	44.640
3	KNR 0-23 d.1 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki / docieplenie 10 cm, styropian grafitowy/ 226	m ² m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
4	KNR 0-23 d.1 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 35 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (5.4*16+4.4*2+3.9*2)*0.25	m ² m ²	25.750	
				RAZEM	25.750
5	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 120.8	m m	120.800	
				RAZEM	120.800
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej /parapety/ 45.1+0.4	m ² m ²	45.500	
				RAZEM	45.500
7	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej / murki attykowe, pasy rynnowe , kominy / 10.4*0.7	m ² m ²	7.280	
				RAZEM	7.280
8	NNRNKB d.1 202 0520-04	(z.l)demontaz i montaz prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 15 cm 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej/ cokoł/ 16.8	m ² m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
10	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 226	m ² m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
2		schody zewnętrzne do internatu od szczytu			
11	KNR 4-04 d.2 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 4-04 d.2 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 5*0.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-02 d.2 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 3 cm i szerokości do 0.5 m - granit płomieniowany 12.2	m m	12.200	
				RAZEM	12.200
15	KNR-W 2-02 d.2 2113-06	Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - podstopnice grubości do 2 cm i szerokości do 0.15 m - granit 12.2	m m	12.200	
				RAZEM	12.200

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	45214220-8	Docieplenie ścian . z cokołem styropian grafitowy gr 10 cm.				
1	KNR 0-23 2611-d.1 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie.	m ²	225	10.04	2259.81
2	KNR 0-23 2612-d.1 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	10.4+34.24 = 44.640	10.99	490.55
3	KNR 0-23 2614-d.1 01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki / docieplenie 10 cm, styropian grafitowy/	m ²	226	167.08	37760.72
4	KNR 0-23 2614-d.1 04	Docieplenie ościeży o szer. 35 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	(5.4*16+4.4*2+3.9*2)*0.25 = 25.750	255.04	6567.21
5	KNR 0-23 2612-d.1 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	120.8	12.30	1486.04
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej /parapety/	m ²	45.1+0.4 = 45.500	80.58	3666.21
7	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej / murki attykowe, pasy rynnowe , kominy /	m ²	10.4*0.7 = 7.280	80.58	586.59
8	NNRNKB 202 d.1 0520-04	(z.l.)demontaz i montaz prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 15 cm	m	7	26.79	187.52
9	KNR 0-23 0931-d.1 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej/ cokoł/	m ²	16.8	4.94	82.96
10	KNR 0-23 0931-d.1 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	226	23.91	5403.24