

SZKOŁA PODSTAWOWA nr 2  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
41-407 Imielin, ul. K. Miarki 7  
tel./fax 32 225-60-55 NIP 646-25-80-414

Imielin, dnia 22 maja 2023 r.

**Szkoła Podstawowa nr 2  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Imielinie  
ul. Karola Miarki 7  
41-407 Imielin**

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający - Szkoła Podstawowa nr 2 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Imielinie,  
ul. Karola Miarki 7, 41 - 407 Imielin

zaprasza do złożenia oferty na:

2. Przedmiot zamówienia: remont dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 2 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego oraz na zewnątrz.

3. Termin realizacji zamówienia: 17.07. 2023r.-11.08.2023r.

4. Okres gwarancji: 24 miesiące

5. Miejsce i termin złożenia oferty - Sekretariat Szkoły Podstawowej nr 2 w Imielinie,  
do 07.06.2023r., do godziny 15.00 lub na adres mailowy szkoły: sekretariat@sp2.imielin.pl

6. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie - wybór oferty najkorzystniejszej cenowo.

7. Warunki płatności – przelew (14 dni od odbioru końcowego).

8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami - sekretariat – Bogumiła Kuś.

9. Sposób przygotowania oferty:

10.1. Wykonawca obliczając cenę oferty zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymagania Zamawiającego określone w opisie przedmiotu zamówienia.

10.2. Oferta musi obejmować wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

10.3. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

10.4. Inne\* Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.06.2023r. w siedzibie szkoły przy ul. Karola Miarki 7 w Imielinie.

11. Załączniki:

11.1. Przedmiar robót

11.3.....

Imielin, dnia 22.05.2023 r.

**DYREKTOR SZKOŁY**

mgr Dajmar Kupczyk

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej)

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Dział 1</b>			
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m2		
d.1		17,2 * 0,5	m2	8,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,600</b>
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		$(7,4 * 2) * 0,6 + (8,8 * 0,9) + (8,6 * 0,3) + (1,1 + 0,4) * 2 * 0,3$ (17,2 * 0,3)	m2	20,280	
			m2	5,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,440</b>
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
d.1		17,2	m	17,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,200</b>
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		4,6	m	4,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,600</b>
5		Wywiezienie materiałów z rozbiórki wraz z opłatą za składowanie i utylizację - papa	kpl		
d.1	kalk. własna papa	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej o szer. 20-25 cm	m		
d.1		17,2	m	17,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,200</b>
7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze ANTRACYT	m		
d.1		17,2	m	17,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,200</b>
8	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - kolor Antracyt	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 10,0 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze ANTRACYT	m		
d.1		4,6	m	4,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,600</b>
10	KNR 0-21 4007-03 analogia	Montaż płyt OSB gr. 20 mm	m2		
d.1		$(7,4 * 2 + 8,8) * 0,45$	m2	10,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,620</b>
11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
d.1	komin	$(1,5 * 2) * 1,3$	m2	3,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,900</b>
12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1		5,2	m	5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
13	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi	m2		
d.1					

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
14 d.1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		(16,8 * 7,2) + (2,0 * 4,6)	m2	130,160	
				RAZEM	130,160
15 d.1	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą podkładową po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy) -papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej	m2		
		17,2 * 0,5	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
16 d.1	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy) -papa termozgrzewalna WK gr. 5,2 mm, PYE250 S52 NRO modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej 250g/m2, kolor posypki szary, giętkość w warunkach temp. -20 st. C, reakcja na ogień - NRO	m2		
		130,16	m2	130,160	
				RAZEM	130,160
17 d.1	kalk. własna	Montaż izoklinów	m		
		(7,2 * 2 + 16,8) + 3,0	m	34,200	
				RAZEM	34,200
18 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej -papa termozgrzewalna WK gr. 5,2 mm, PYE250 S52 NRO modyfikowana SBS, wkładka z włókniny poliestrowej 250g/m2, kolor posypki szary, giętkość w warunkach temp. -20 st. C, reakcja na ogień - NRO	mb obw odu		
		31,2 + 3,0	mb obw odu	34,200	
				RAZEM	34,200
19 d.1	KNR 4-01 0518-03	Posmarowanie powierzchni dachu środkami do konserwowania papy termozgrzewalnej	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1	KNR 4-01 0518-06	Posypanie powierzchni dachu posypką bazaltową	m2		
		20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - kolor ANTRACYT	m2		
		31,2 * 0,15	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
22 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor ANTRACYT	m2		
		25,44	m2	25,440	
				RAZEM	25,440
23 d.1	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000

INSPEKTOR  
NADZORU INWESTORSKIEGO

Jożef Rabicki  
nr upr. 280/88  
konstrukcyjno-budowlane