

Sokoły, dn. 30.06.2020r.

## OGŁOSZENIE

Szkoła Podstawowa w Sokołach zaprasza do składania ofert na:

*„Remont korytarza na parterze przy sekretariacie i zejście do wejścia służbowego”* - zgodnie z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia.

Oferty na wykonanie prac budowlano-remontowych należy składać w Szkole Podstawowej w Sokołach ul. Kościelna 5 w terminie do dnia 07.07.2020r. do godziny 10:00.

Termin realizacji zamówienia od dnia 09.07.2020r. do 17.08.2020r.

Wszystkie materiały mające być wykorzystane w pracach budowlanych muszą zostać wcześniej zaakceptowane przez inwestora. W tym celu wykonawca powinien przedłożyć karty materiałowe i certyfikaty co najmniej dwa dni przed ich planowanym wbudowaniem do akceptacji inwestorowi.

Bliższe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (86) 2741-075 lub osobiście w godzinach od 8.30 do 14.30.

## OFERTA

Nazwa i adres wykonawcy: .....

.....

Nr telefonu: .....

Nr fax.: .....

NIP: .....

REGON: .....

Szkoła Podstawowa w Sokołach  
ul. Kościelna 5  
18-218 Sokoły

Nawiązując do ogłoszenia pn. „*Remont korytarza na parterze przy sekretariacie i zejście do wejścia służbowego*”

1. Oferuję/my wykonanie zamówienia zgodnie z załączonym przedmiarem robót za cenę:

netto .....zł (słownie złotych: .....)

podatek VAT .....% (słownie złotych: .....)

brutto: .....zł (słownie złotych: .....)

2. Przedmiot zamówienia zobowiązuje się wykonać w terminie do dnia 17.08.2020r.

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do  
występowania w imieniu oferenta)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Korytarz parteru przy sekretariacie i zejście do wejścia służbowego</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zarte na ostro z gruntowaniem - korytarz, schodki i wiatrolap 71,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,070	
				RAZEM	71,070
2	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane " w karo" - korytarz, schodki i wiatrolap - model i kolorystyka dopasowana do posadzki istniejącej z dz.3 i zaakceptowana przez inwestora 71,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,070	
				RAZEM	71,070
3	KNR 2-02 d.1 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 48,06	m m	 48,060	
				RAZEM	48,060
4	Analiza d.1 własna	Rozebranie istniejących cokołów wykonanych z różnych materiałów. 48,06	m m	 48,060	
				RAZEM	48,060
5	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż i ponowny montaż obudów grzejnikowych drewnianych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 2 d.1 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych 1,8	m m	 1,800	
				RAZEM	1,800
7	KNNR-W 3 d.1 1011-01	(Analogia)Jednokrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. ponad 0,5 m2 - malowanie obudów grzejnikowych 1,8	m m	 1,800	
				RAZEM	1,800
8	KNR-W 4- d.1 01 1202-09	(Analogia)Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - Oczyszczenie z przetarciem papierem ściernym powierzchni lamperli i przygotowanie pod malowanie 66,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,450	
				RAZEM	66,450
9	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 79,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,740	
				RAZEM	79,740
10	KNR 4-01 d.1 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewn.ścian bez szpachlowania 66,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,450	
				RAZEM	66,450
11	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 79,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,740	
				RAZEM	79,740
12	KNR 0-23 d.1 0932-02	(Analogia) -ramka z tynku mozaikowego wykonana przy drzwiach - rodzaj i kolorystykę dopasować do elementów istniejących i wytycznych inwestora 17,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,500	
				RAZEM	17,500
13	KNR 2-02 d.1 2011-0200	Montaż sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym 63,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,240	
				RAZEM	63,240
14	Kalkulacja d.1 własna	Wymiana istniejącego oświetlenia. Oprawy oświetleniowe LED podłużne pojedyncze dł. 90cm. LED T8, 14W, 1200lm, barwa światła 4000K- neutralny biały 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
15	Analiza d.1 własna	Wymiana elementów: 1x gniazdo elektryczne podwójne, 1x włącznik światła 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16	Kalkulacja d.1 własna	Pomiary elektryczne 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Korytarz parteru, przejście do holu wejściowego</b>			
17	KNR-W 4- d.2 01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie posadzki; grubość posadzki do skucia ok. 5 cm 16,51*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,826	
				RAZEM	0,826

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 3 d.2 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		16,51	m <sup>2</sup>	16,510	
				RAZEM	16,510
19	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarłe na ostro	m <sup>2</sup>		
		16,51	m <sup>2</sup>	16,510	
				RAZEM	16,510
20	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane " w karo" - model i kolorystyka dopasowana do posadzki istniejącej z dz.3 i zaakceptowana przez inwestora	m <sup>2</sup>		
		16,51	m <sup>2</sup>	16,510	
				RAZEM	16,510
21	KNR 2-02 d.2 1120-05	Cokołki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołek 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		14,74	m	14,740	
				RAZEM	14,740
22	KNR-W 4- d.2 01 1202-09	(Analogia)Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - Oczyszczenie z przetarciem papierem ściernym powierzchni lamperii i przygotowanie pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		22,04	m <sup>2</sup>	22,040	
				RAZEM	22,040
23	KNR 4-01 d.2 1208-02	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewn.ścian bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		22,04	m <sup>2</sup>	22,040	
				RAZEM	22,040
24	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow nierówności	m <sup>2</sup>		
		26,45	m <sup>2</sup>	26,450	
				RAZEM	26,450
25	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		26,45	m <sup>2</sup>	26,450	
				RAZEM	26,450
26	KNR 0-23 d.2 0832-02	(Analogia) -ramka z tynku mozaikowego wykonana przy drzwiach - rodzaj i kolorystykę dopasować do elementów istniejących i wytycznych inwestora	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
27	Kalkulacja d.2 własna	Demontaż i ponowny montaż obudów grzejnikowych drewnianych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 2 d.2 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNNR-W 3 d.2 1011-01	Jednokrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. ponad 0,5 m <sup>2</sup> - malowanie obudów grzejnikowych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
30	Analiza d.2 własna	Wymiana elementów: 1x gniazdo elektryczne podwójne, 1x włącznik światła	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 2-02 d.2 1017-0200	Wymiana drzwi wewnętrznych z ościeżnicą na nowe pełne drewniane, kolorystyka i model zgodnie z wymaganiami inwestora, drzwi "90"	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
				RAZEM	1,845
32	Kalkulacja d.2 własna	Wymiana istniejącego oświetlenia. Oprawy oświetleniowe LED podłużne pojedyncze dł. 90cm, LED T8, 14W, 1200lm, barwa światła 4000K- neutralny biały	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 2-02 d.2 2011-0200	Montaż sufitu podwieszanego, kasetonowego z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		16,51	m <sup>2</sup>	16,510	
				RAZEM	16,510
34	Kalkulacja d.2 własna	Pomiary elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Hol wejściowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 4- d.3 01 1202-09	(Analogia)Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - Oczyszczenie z przetarciem papierem ściernym powierzchni lamperii i przygotowanie pod malowanie 62,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,330	
				RAZEM	62,330
36	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 74,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74,790	
				RAZEM	74,790
37	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z poszpachlowaniem nierówności na sufitach 86,18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,180	
				RAZEM	86,180
38	KNR 4-01 d.3 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewn.ścian bez szpachlowania 62,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,330	
				RAZEM	62,330
39	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 74,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74,790	
				RAZEM	74,790
40	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 86,14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,140	
				RAZEM	86,140
41	KNR 2-02 d.3 2011-0200	Montaż sufitu podwieszanego, kasetonowego z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym 17,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,250	
				RAZEM	17,250
42	Kalkulacja d.3 własna	Demontaż i ponowny montaż obudów grzejnikowych drewnianych 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNNR 2 d.3 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych 6,67	m		
			m	6,670	
				RAZEM	6,670
44	KNNR-W 3 d.3 1011-01	Jednokrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. ponad 0,5 m2 - malowanie obudów grzejnikowych 7,27	m		
			m	7,270	
				RAZEM	7,270
45	Analiza d.3 własna	Wymiana elementów: 1x gniazdo elektryczne podwójne, 1x gniazdo elektryczne pojedyncze, 4x włącznik światła 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	Kalkulacja d.3 własna	Pomiary elektryczne 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000