

OGŁOSZENIE

Szkoła Podstawowa w Sokołach zaprasza do składania ofert na:

„Remont sali lekcyjnej nr 204, kuchni, gabinetu i auli w Szkole Podstawowej w Sokołach” - 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 20.06.2022r. do godziny 10:00.

Kryterium wyboru oferty:

1. Cena – 100%

Termin realizacji zamówienia od dnia 27.06.2022r. do 15.08.2022r.

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

Bliższe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (86) 2741-075, 690-356-813 lub osobiście w szkole 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 sali lekcyjnej nr 204, kuchni, gabinetu i auli w Szkole Podstawowej w Sokołach*”

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

nettozł (słownie złotych:)

podatek VAT% (słownie złotych:)

brutto:zł (słownie złotych:)

2. Przedmiot zamówienia zobowiązuje się wykonać w terminie do dnia 15.08.2022r.

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

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Sala lekcyjna nr 204			
1.1			Roboty budowlane			
1	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - zerwanie starej wykładziny pcv	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
2	KNR 4-01 d.1. 0804-03 1		Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
			1	miejsc.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	NNRNKB d.1. 202 1130- 1 01		(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
4	KNR 2-02 d.1. 1122-03 1 analogia	SST B.3.9.	(Analogia)Odbojnice z taśmy winylowej szer.30 cm	m		
			2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
5	KNR 19-01 d.1. 0907-05 1	SST B.3.05.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych obiektowe dopuszczone do stosowania w obiektach szkolnych z wywinięciem na ściany 10 cm	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
6	KNR 4-01 d.1. 0713-0100 1		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby i uzupełnieniem ubytków - na ścianach	m ²		
			(4,9*2+8*2)*3,3	m ²	85,140	
					RAZEM	85,140
7	KNR 2-02 d.1. 0815-0200 1		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			(4,9*2+8*2)*3,3	m ²	85,140	
					RAZEM	85,140
8	KNR 2-02 d.1. 1505-0300 1		Dwukrotne malowanie ścian farbą emulsyjną z gruntowaniem, kolor wg wytycznych inwestora, farba leteksowa, 2 klasa ścieralności	m ²		
			(4,9*2+8*2)*3,3	m ²	85,140	
					RAZEM	85,140
9	KNR 4-01 d.1. 0713-0200 1		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby i uzupełnieniem ubytków - na sufitach	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
10	KNR 2-02 d.1. 0815-0600 1		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
11	KNR 2-02 d.1. 1505-0300 1		Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem, kolor wg wytycznych inwestora, farba leteksowa, 2 klasa ścieralności	m ²		
			4,9*8	m ²	39,200	
					RAZEM	39,200
12	Kalkulacja d.1. własna 1		Wymiana istniejących włączników światła i gniazd elektrycznych. Model i kolor według wytycznych inwestora (1 włącznik pojedynczy i 1 podwójny i 3 gniazda podwójne)	klp.		
			1	klp.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1		(analogia) Wymiana krętek wentylacyjnych na nowe	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	Kalkulacja d.1. własna 1		Wymiana istniejącego oświetlenia. Oprawy oświetleniowe LED pod- łużne pojedyncze dł. 90cm. LED T8, 14W, 1200lm, barwa światła 4000K- neutralny biały	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
15	kalkulacja d.1. własna 1		Nawiercenie otworów w gładziach okien i uzupełnienie wolnych prze- strzeni pianką. Otwory w rozstawie co 20 cm.	m		
			3,38*2*1,8	m	6,980	
					RAZEM	6,980
16	kalkulacja d.1. własna 1		Likwidacja lampy naściennej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	Kalkulacja d.1. własna 1		Pomiary elektryczne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Roboty sanitarne			
1.2.			Kanalizacja sanitarna			
1						
18	KNR-W 2- d.1. 15 0208-01 2.1		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budyn- kach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
19	KNR-W 2- d.1. 15 0229-05 2.1		Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z konglomeratu na szaf- ce	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNR-W 2- d.1. 15 0218-02 2.1		Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNR-W 2- d.1. 15 0222-01 2.1		Zawór napowietrzający PVC DN50	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNR-W 2- d.1. 15 0211-01 2.1		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			2	podej.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2.			Instalacja wodociągowa			
2						
23	KNR-W 2- d.1. 15 0106-01 2.2		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połącze- niach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
24	KNR-W 2- d.1. 15 0135-01 2.2		Zawory kątowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
25	KNR 0-31 d.1. 0111-02 2.2		Bateria zlewozmywakowa z ruchomą wylewką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26	KNR-W 2- d.1. 15 0116-01 2.2		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach do zaworów czerpál- nych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnątrznej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-15		Przepływowy podgrzewacz wody nad zlewozmywakiem 3.5 kW	kpl.		
d.1.	0121-01					
2.2			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
28	KNR-W 2-		Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stało- wych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1.	15 0126-04					
2.2			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
1.2.			Roboty towarzyszące			
3						
29	KNR-W 4-		Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	01 0341-03					
2.3			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
30	KNR-W 4-		Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1.	01 0327-04					
2.3			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
31	KNR-W 4-		Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
d.1.	01 0208-04					
2.3			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
32	KNR-W 4-		Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścia- nach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.1.	01 0206-02					
2.3			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Kuchnia			
2.1			Roboty budowlane			
33	KNR 4-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by i uzupełnieniem ubytków - na ścianach	m ²		
d.2.	0713-0100					
1			(3,85+2,95+3,7+5,72+7,01+8,55)*(3,43-1,9)	m ²	48,623	
	kuchnia		(2*1,98+2*1,57+2,8+4,45+3,72+2,25-1,08)*3,43-6*2*0,9	m ²	55,193	
	korytarz		(2*3,17+2*2,8)*(3,43-1,9)-1,03*2,4	m ²	15,796	
	zaplecze					
	socjalne					
					RAZEM	119,612
34	KNR 2-02		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.2.	0815-0200					
1			poz.33	m ²	119,612	
					RAZEM	119,612
35	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie ścian farbą emulsyjną z gruntowaniem, kolor wg wytycznych inwestora, farba leteksowa, 2 klasa ścieralności	m ²		
d.2.	1505-0300					
1			poz.33	m ²	119,612	
					RAZEM	119,612
36	KNR 4-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by i uzupełnieniem ubytków - na sufitach	m ²		
d.2.	0713-0200					
1			5,72*7,01+2,95*3,85	m ²	51,455	
	kuchnia		1,98*4,45+1,57*3,72	m ²	14,651	
	korytarz		3,17*2,8	m ²	8,876	
	zaplecze					
	socjalne					
					RAZEM	74,982
37	KNR 2-02		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.2.	0815-0600					
1			poz.36	m ²	74,982	
					RAZEM	74,982
38	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem, kolor wg wytycznych inwestora, farba leteksowa, 2 klasa ścieralności	m ²		
d.2.	1505-0300					
1			poz.36	m ²	74,982	
					RAZEM	74,982

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1		Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2*3,17+2*2,8)*1,9-0,97*2,4-2*0,9	m ² m ²	 18,558	
					RAZEM	18,558
40	KNR 3 d.2. 0608-04 1		Licowanie ścian płytkami kamionkowymi 30x30 cm układanymi przy zast.masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu poz.39	m ² m ²	 18,558	
					RAZEM	18,558
41	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm - uzupeł- nienie płytek po pracach sanitarnych 3	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
42	Kalkulacja d.2. własna 1		Wymiana istniejących włączników światła i gniazd elektrycznych. Model i kolor według wytycznych inwestora (4 włączniki podwójne, 2 gniazda podwójne) 1	klp. klp.	 1,000	
					RAZEM	1,000
43	Kalkulacja d.2. własna 1		Wymiana istniejącego oświetlenia. Oprawy oświetleniowe LED pod- łużne pojedyncze dł. 90cm. LED T8, 14W , 1200lm, barwa światła 4000K- neutralny biały 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
44	KNR 2-02 d.2. 1215-02 1		(analogia) Wymiana kratki wentylacyjnych na nowe 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
2.2			Roboty sanitarne			
2.2.			Kanalizacja sanitarna			
45	KNR-W 2- d.2. 15 0211-01 2.1		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	 2,000	
					RAZEM	2,000
46	KNR-W 2- d.2. 15 0208-01 2.1		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budyn- kach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 4	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
2.2.			Roboty towarzyszące			
47	KNR-W 4- d.2. 01 0341-03 2.2		Wykucie bruzd poziomych w posadzce 4	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
48	KNR-W 4- d.2. 01 0327-04 2.2		Zamurowanie bruzd w posadzce 4	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
3			Gabinet			
49	KNR 4-01 d.3 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by i uzupełnieniem ubytków - na ścianach (2*5,12+2*3,25)*3	m ² m ²	 50,220	
					RAZEM	50,220
50	KNR 2-02 d.3 0815-0200		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.49	m ² m ²	 50,220	
					RAZEM	50,220
51	KNR 2-02 d.3 1505-0300		Dwukrotne malowanie ścian farbą emulsyjną z gruntowaniem, kolor wg wytycznych inwestora, farba leteksowa, 2 klasa ścieralności poz.49	m ² m ²	 50,220	
					RAZEM	50,220

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR AT- d.3 0104-01		Zabudowa narożna w seście suchej zabudowy jednowarstwowa, jednostronnie 0,6*3,2	m ²		
				m ²	1,920	
					RAZEM	1,920
53	KNR-W 2- d.3 02 2701-01		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60x60 5,12*3,25	m ²		
				m ²	16,640	
					RAZEM	16,640
54	Kalkulacja d.3 własna		Lampy LED, wpuszczenie 60x60	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
55	Kalkulacja d.3 własna		Wymiana istniejących włączników światła i gniazd elektrycznych. Model i kolor według wytycznych inwestora (1 włącznik podwójny, 4 gniazda podwójne)	klp.		
			1	klp.	1,000	
					RAZEM	1,000
56	KNR 2-02 d.3 1215-02		(analogia) Wymiana kratki wentylacyjnych na nowe	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
57	Kalkulacja d.3 własna		Pomiary elektryczne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
58	kalkulacja d.3 własna		Oslona grzejnikowa 2,3x0,8m w kolorze dobranym przez inwestora	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Aula			
59	KNR 4-01 d.4 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by i uzupełnieniem ubytków - powierzchnia pod lamperię	m ²		
	ściany		(5,5+9,3+2,72+2,72+3,87+2,6+6,56+3,47+13,78+1,43+0,27+1,46+ 3,15+1,35)*1,7	m ²	98,906	
	słupy		(0,9*2+0,54*2+0,79*2+0,3*2+0,79*2+0,3*2+0,9*2+1,2*4)*1,7	m ²	23,528	
					RAZEM	122,434
60	KNR 2-02 d.4 1505-0300		Dwukrotne malowanie ścian farbą z gruntowaniem, kolor wg wytycz- nych inwestora, farba łalowa matowa - lamperia	m ²		
			poz. 59	m ²	122,434	
					RAZEM	122,434