

ZAPYTANIE OFERTOWE
zaprasza do złożenia oferty na:

1. Nazwa zamówienia:

WYKONANIE REMONTU KLASY LEKCYJNEJ Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB KLASOPRACOWNI FIZYKO-CHEMICZNEJ W PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 16 W KĘDZIERZYNIE – KOŹLU

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

3. Termin realizacji zamówienia: **do dnia 10 sierpnia 2018r.**

4. Czas reakcji serwisu: **ogłędziny, usuwanie wad, usterek, awarii będą realizowane w czasie nie dłuższym niż 48 godz. od chwili powiadomienia**

5. Warunki udziału w postępowaniu:

a) posiadanie uprawnień do prowadzenia określonej działalności

b) posiadanie wiedzy i doświadczenia do należytego wykonania zamówienia

c) znajdowanie się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej wykonanie zamówienia

d) niepodleganie wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

6. Kryteria oceny ofert

cena zamówienia brutto oraz okres udzielonej gwarancji / rękojmi (w miesiącach)

7. Miejsce i termin oraz sposób złożenia oferty:

a) pisemnie oryginał na adres: **47-230 Kędzierzyn-Koźle; ul. Sławięcicka 96**

b) mailem skan w pdf na adres e-mail: **psp16@kedzierzynkozle.pl**

do dnia 15 czerwca 2018r. do godziny: 13.00

8. Warunki płatności: **21 dni płatności od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

9. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim (druk nr 1) oraz należy dołączyć następujące dokumenty:**

a) Wykaz 3 zadań wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania oferty, wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie tych zadań.

b) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (druk nr 2)

c) oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia Wykonawcy z postępowania (druk nr 3)

10. Opis sposobu obliczenia ceny: **wszelkie koszty ujęte w cenie roboty budowlanej**

11. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami **Patrycja Lipińska (77/ 483-48-71 w. 21)**

Podpis osoby do kontaktu

SEKRETARZ SZKOŁY

Patrycja Lipińska
.....
mgr Patrycja Lipińska

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

PSP16 pracownia chemiczna cez mozaiki i gładzi.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane.			
1	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,7*3,3	m ² m ²	5,610	5,610
				RAZEM	5,610
2	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 1,7*4,3	m ² m ²	7,310	7,310
				RAZEM	7,310
3	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² 1,7*4,3	m ² m ²	7,310	7,310
				RAZEM	7,310
4	KNR 0-12II d.1 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 1,7*4,3	m ² m ²	7,310	7,310
				RAZEM	7,310
5	KNR-W 4- d.1 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 10,39*5,65+2,1*5,65	m ² m ²	70,569	70,569
				RAZEM	70,569
6	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 10,39*5,65+2,1*5,65	m ² m ²	70,569	70,569
				RAZEM	70,569
7	KNR 0-12II d.1 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 10,39*5,65+2,1*5,65	m ² m ²	70,569	70,569
				RAZEM	70,569
8	KNR 0-12II d.1 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 10,39*2+2,1*2+5,65*4	m m	47,580	47,580
				RAZEM	47,580
9	KNR 0-12II d.1 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 10,39*2+2,1*2+5,65*4	m m	47,580	47,580
				RAZEM	47,580
10	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
11	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 2,2	m ² m ²	2,200	2,200
				RAZEM	2,200
13	KNR 4-01 d.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 5*3	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
14	KNR-W 2- d.1 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,8+2,2	m ² m ²	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
16	KNR 3 d.1 0702-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi technicznych. 2	m ² m ²	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
17	KNR 4-01 d.1 0919-20	Montaż klamek z szyldem i zamkiem. 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
18	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

PSP16 pracownia chemiczna cez mozaiki i gładzi. OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.1 2010-08	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 50 cm Zabudowa wnęki po zdemontowanej tablicy rozdzielczej. 2*2	m ²		
			m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (2,1*2+10,39*2+5,65*4)*3,47-1,7*4,3+5,65*10,39+5,65*2,1	m ²		
			m ²	228,361	
				RAZEM	228,361
21	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2,1*2+10,39*2+5,65*4-4,3)*1,9	m ²		
			m ²	82,232	
				RAZEM	82,232
22	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5,65*10,39+5,65*2,1	m ²		
			m ²	70,569	
				RAZEM	70,569
23	KNR 4-01 d.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (2,1*2+10,39*2+5,65*4-4,3)*1,6	m ²		
			m ²	69,248	
				RAZEM	69,248
2		Instalacje sanitarne.			
24	KNR 4-02 d.2 0235-06	Demontaż umywalki 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 4-02 d.2 0132-01 analogia	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 4-02 d.2 0233-05	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 32-40 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 4-02 d.2 0111-01	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 2-15 d.2 0103-01 z.o. 2.4.8.a) 9901-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNR 4-02 d.2 0211-04	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 2- d.2 15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR-W 2- d.2 15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 2-15 d.2 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 2-02 d.2 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 0,85*2,5	m ²		
			m ²	2,125	
				RAZEM	2,125
34	KNR 2-15 d.2 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem Montaż umywalki na blacie szafki kuchennej. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-15 d.2 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1	szt.		
			szt.	1,000	

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

PSP16 pracownia chemiczna cez mozaiki i gładzi.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
36	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
d.2	0101-02 z.o. 3.3. 9903	4,2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
3		Instalacje elektryczne.			
37	KNR 4-03	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
d.3	1129-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
38	KNR 4-03	Demontaż drzwiczek wnekowych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym	szt.		
d.3	1145-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 mm2 z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
d.3	1117-02	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1001-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
41	KNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.3	0205-04	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
42	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.3	0705-07	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
43	KNR-W 5-	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
d.3	08 0302-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
44	KNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.3	0308-05	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.3	0306-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.3	1134-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
47	KNR-W 5-	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych	kpl.		
d.3	08 0511-14	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
48	KNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-01	4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Wywóz i utylizacja odpadów.			
49	cena zakładowa	Wywóz i utylizacja gruzu i odpadów	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500