

Zamawiający:
Gmina Rudziniec
ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z zamiarem zakupu osłon grzejnikowych wraz z montażem w ramach zadania budżetowego pn. „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Bojszowie- Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłożenie pisemnej oferty. Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem zamówienia. Zamawiający dopuszcza inne wartości wymiarów osłon grzejnikowych, ale nie mniejsze niż 16 cm na długość, 8 cm na wysokość, 3 cm na głębokość w stosunku do wymiarów grzejników. Ofertę należy przygotować według formularza ofertowego.

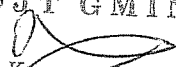
Ofertę prosimy przesłać do dnia 14.09.2015r. na adres: Urząd Gminy Rudziniec, ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec lub pocztą elektroniczną na adres planowanie@rudziniec.pl, bądź na nr faksu 32 739 06 14.

Kryteria oceny ofert.: 100%

Inne wymagania zamawiającego: brak

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Opis przedmiotu zamówienia
3. Wzór umowy

WÓJT GMINY

mgr Krzysztof Obrzut

.....
Pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

1. Oferta złożona do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do 30 000 euro przeprowadzonego według zasad określonych w Zarządzeniu Wójta Gminy Rudziniec nr 76/2014 z dnia 29 kwietnia 2014r. w sprawie: regulaminu udzielania zamówień publicznych, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zakup i montaż osłon grzejnikowych do budynku Szkoły Podstawowej w Bojszowie przy ulicy Szkolnej 23

2. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa (firma) Wykonawcy ^(*)	Adres Wykonawcy

Nr REGON	Telefon	Faks	E-mail

3. Cena ofertowa zamówienia (podana cyfrowo i słownie):

Brutto: zł

Słownie:

(w tym% podatku VAT)

4. Termin realizacji umowy: zgodnie ze wzorem umowy.

5. Warunki płatności: zgodnie ze wzorem umowy.

6. Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
- zapoznałem się z postanowieniami załączonego wzoru umowy i przyjmuję go bez zastrzeżeń;
- przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;

....., dnia

.....

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

WYTYCZNE DO MONTAŻU OBUDÓW GRZEJNIKÓW

Projektowaną obudowę grzejników należy wykonać z płyty MDF grubości 1.8mm lakierowanej w kolorze białym. Krawędzie i rogi należy zaokrąglić, tak aby zachować bezpieczeństwo użytkowników. Wentylację w postaci otworów okrągłych o średnicy 6cm należy wykonać na wszystkich ściankach obudowy (zaleca się wykonanie jak największej liczby otworów na powierzchni poszczególnych płyt), dodatkowo w płycie frontowej należy wykonać wycięcie na pokrętło głowicy termostaticznej, wielkość otworu powinna zapewnić wygodne korzystanie z pokrętła. W bocznych ściankach należy wykonać otwory na rurki instalacyjne.

W większości grzejników obudowa składa się z czterech elementów: ścianki frontowej, dwóch bocznych: lewej i prawej oraz górnej części zwieńczającej. Obudowa montowana jest do ściany za pomocą ramy w kształcie litery „C” z kształowników stalowych.

W przypadku grzejników znajdujących się we wnękach, należy szerokość obudowy dostosować do szerokości wnęki, taka obudowa będzie posiadała w większości ściankę frontową, w niektórych przypadkach również górną część zwieńczającą. Montaż takiej obudowy do ściany za pomocą podkonstrukcji drewnianej.

W przypadku występowania grzejników w bliskiej odległości od narożnika ściany obudowa składać się będzie z trzech elementów: ścianki frontowej, jednej ścianki bocznej oraz górnej części zwieńczającej.

Należy zapewnić możliwość łatwego demontażu obudowy celem bieżącej konserwacji.

UWAGA: Poniżej wymiary obudowy orientacyjne, wszystkie wymiary muszą zostać sprawdzone i zweryfikowane na miejscu przed rozpoczęciem pracy przez wykonawcę obudowy grzejników. Poniższe opracowanie nie stanowi projektu obudów grzejników, jedynie stanowi materiał pomocniczy przy sporządzaniu zapytań ofertowych.

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW WYMAGAJĄCYCH OBUDOWY					
Nr pom.	Ilość grzejników	Rozmiar grzejnika szerokość/ wysokość/głębokość UWAGA: Głębokość –odległość zewnętrznej krawędzi grzejnika od ściany)	Lokalizacja głowicy termostaticznej lewa/ prawa	Rozmiar obudowy szerokość /wysokość/ głębokość	Uwagi
2	8	90x50x13.0cm	lewa	115x70x18cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, prawa strona obudowy dochodzi do narożnika ściany, lewa część zasłania rurki instalacyjne, górną krawędź obudowy należy montować na wysokości dolej krawędzi skrzynki z

					hydrantem.
		90x50x13.5cm	lewa	110x70x18cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
		90x50x13.5cm	lewa	148x70x18cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi poszczególnych grzejników (środek obudowy = środek grzejnika), szerokość obudowy dostosować do szerokości parapetów
		90x50x13.5cm	prawa	148x70x18cm	
		90x50x13.5cm	lewa	148x70x18cm	
		90x50x13.5cm	prawa	148x70x18cm	
		90x50x13.5cm	lewa	148x70x18cm	
		90x50x13.0cm	prawa	148x70x18cm	
3	6	110x45x9.5cm	lewa	994x60x14cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, jedna obudowa dla wszystkich grzejników, długość mierzona od początku pierwszego parapetu do końca szóstego parapetu. Uwaga: istnieje możliwość wprowadzenia dodatkowych podziałów pionowych w miejscu występowania parapetów w celu łatwiejszego montażu.
		110x45x10.0cm	prawa		
		110x45x10.0cm	lewa		
		110x45x10.5cm	prawa		
		110x45x10.0cm	lewa		
		110x45x10.0cm	prawa		

4	2	120x45x10.0cm	lewa	140x65x14cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika bezpośrednio pod parapetem.
		120x45x10.0cm	prawa	140x65x14cm	
5	4	100x50x14.0cm	lewa	160x77x5cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem.
		100x50x13.5cm	prawa	160x77x5cm	
		100x50x13.5cm	lewa	160x77x5cm	
		100x50x13.5cm	prawa	160x77x5cm	
7	2	120x60x15.0cm	prawa	145x80x19cm	3 elementy zabudowy: front, bok prawy, górna przysłona, osłonę montować od narożnika ściany w kierunku schodów, oś pozioma grzejnika =oś obudowy
		70x41x14.0cm	lewa	90x61x18cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika).
8	4	120x60x14.0cm	lewa	160x76x5cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem.
		120x60x14.5cm	prawa	160x76x5cm	
		120x60x14.5cm	lewa	160x76x5cm	

		120x60x13.5cm	prawa	160x76x5cm	
9	4	230x40x13.0cm	prawa	413x53x5cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem.
		230x40x13.5cm	lewa	413x53x5cm	
		230x40x13.0cm	prawa	413x50x5cm	
		230x40x13.0cm	lewa	413x50x5cm	
10	1	90x60x12.5cm	prawa	110x80x17cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
11	1	90x60x13.0cm	lewa	110x80x17cm	4 elementy zabudowy: front, boki: lewy i prawy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
12	2	100x40x13.0cm	lewa	150x79x5cm	1 element zabudowy: front, montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem
		100x40x13.0cm	prawa	150x79x5cm	
13	5	130x55x8.0cm	prawa	146x55x12cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu , górna krawędź osłony =górna krawędź grzejnika
		120x50x13.0cm	lewa	135x50x17cm	
		120x50x13.0cm	prawa	134x50x17cm	
		120x50x12.5cm	lewa	143x50x17cm	
		120x50x13.5cm	lewa	144x50x18cm	

15	2	100x60x22.5cm	prawa	311x80x26cm	2 elementy zabudowy front, górna przysłona, montaż pod dolną krawędzią parapetów, osłona na szerokość pomieszczenia
		100x60x22.0cm	lewa		
18	2	120x50x15.0cm	lewa	140x67x19cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż pod dolną krawędzią parapetu na osi grzejnika
		120x50x12.5cm	lewa	140x67x17cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika pod dolną krawędzią parapetu
19	1	120x50x13.5cm	lewa	140x70x18cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
20	3	120x50x13.0cm	lewa	140x60x18cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na wysokości górnej krawędzi parapetu oraz na osi grzejnika
		120x50x13.5cm	prawa	140x60x18cm	
		120x50x14.0cm	prawa	140x60x18cm	

22	1	60x60x13.5	prawa	90x80x18cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, początek montażu z prawej strony rurki instalacyjnej, dolna krawędź obudowy 8-10cm od podłogi
23	2	100x50x18.0cm	prawa	120x60x22cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż pod dolną krawędzią parapetu na osi grzejnika
		100x50x18.0cm	lewa	120x60x22cm	
24	2	120x50x14.0cm	lewa	140x70x18cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż pod dolną krawędzią parapetu, na osi grzejnika
		120x50x13.5cm	prawa		
100	8	100x50x10.5cm	lewa	120x70x15cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
		100x50x9.5cm	lewa	120x70x14cm	
		100x50x10.0cm	lewa	140x70x14cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi parapetu, oś pozioma grzejnika = oś obudowy
		100x50x10.0cm	prawa	140x70x14cm	
		100x50x10.0cm	lewa	140x70x14cm	
		100x50x10.0cm	prawa	140x70x14cm	
		100x50x10.0cm	lewa	140x70x14cm	

		100x50x10.0cm	prawa	140x70x14cm	
101	2	90x45x9.5cm	prawa	110x60x14cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż pod dolną krawędzią parapetu na osi grzejnika
		90x45x9.5cm	prawa	110x60x14cm	
102	6	100x45x10.0cm	lewa	120x60x14cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika bezpośrednio pod parapetem
		100x45x10.5cm	prawa	120x60x15cm	
		100x45x10.0cm	lewa	120x60x14cm	
		100x45x10.0cm	prawa	120x60x14cm	
		100x45x10.5cm	lewa	120x60x15cm	
		100x45x10.0cm	prawa	120x60x14cm	
103	2	110x45x9.5cm	prawa	130x60x14cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
		110x45x9.0cm	lewa	130x60x14cm	
104	4	80x60x12.5cm	prawa	160x82x5cm	1 element zabudowy: front, montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem
		80x60x12.5cm	lewa	160x82x5cm	
		80x60x13.0cm	prawa	160x82x5cm	
		80x60x13.0cm	lewa	160x82x5cm	

105	1	120x60x19.5cm	lewa	155.5x80x24cm	4 elementy zabudowy - front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, dostosować do szerokości wnęki, osłonę wyśrodkować na wysokość wnęki
106	1	120x60x14.0cm	lewa	152x80x5cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu/wnęki oraz na osi poziomej grzejnika.
107	4	120x50x15.0cm	lewa	162x70x5cm	1 element zabudowy: front , montaż na osi parapetu/wnęki bezpośrednio pod parapetem
		120x50x13.5cm	prawa	162x70x5cm	
		120x50x13.0cm	lewa	162x70x5cm	
		120x50x13.5cm	prawa	162x70x5cm	
109	2	80x60x13.5cm	lewa	145x80x18cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona. montaż środek obudowy na osi wnęki w pionie oraz na poziomej osi grzejnika
		80x60x13.5cm	prawa	145x80x18cm	
110	1	90x60x13.0cm	prawa	110x80x17cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
111	1	90x60x13.0cm	lewa	110x80x17cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i

					lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
112	2	60x50x12.5cm	prawa	80x70x17cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, montaż na osi grzejnika (środek obudowy = środek grzejnika)
		60x50x13.0cm	lewa	80x70x17cm	
113	5	120x50x13.0cm	lewa	124.5x70x19cm	4 elementy zabudowy front, boki: prawy i lewy, górna przysłona, dostosować do szerokości wnęki, oś pozioma obudowy = oś pozioma grzejnika
		120x50x14.0cm	lewa	141.5x70x19cm	
		120x50x15cm	prawa	138x70x19cm	
		120x50x16cm	lewa	146x70x19cm	
		120x50x14cm	prawa	144x70x19cm	
115	5	90x60x13.0cm	prawa	152x80x5cm	1 element zabudowy: front, montaż na osi parapetu/wnęki, bezpośrednio pod parapetem
		90x60x12.5cm	lewa	152x80x5cm	
		90x60x12.5cm	prawa	152x80x5cm	
		90x60x12.5cm	lewa	152x80x5cm	
		90x60x13.5cm	prawa	152x80x5cm	
116	1	100x60x13cm	prawa	130x7x17cm	3 elementy zabudowy front, bok prawy, górna przysłona, początek montażu po stronie lewej do ściany , po prawej za rurkami instalacyjnymi. górna przysłona z otworem na zawór ,

					oś pozioma grzejnika = oś obudowy
--	--	--	--	--	-----------------------------------------

Przykładowe inspiracje

