

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 158691-2016 z dnia 2016-07-26 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Rzezawa

Przedmiotem zamówienia jest remont budynku remizy OSP w Ostrowie Królewskim. Zadanie związane jest z ochroną środowiska i realizowane jest w ramach konkursu Małopolskie Remizy 2016. Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr...

Termin składania ofert: 2016-08-10

---

**Numer ogłoszenia: 167297 - 2016; data zamieszczenia: 28.07.2016**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 158691 - 2016 data 26.07.2016 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Rzezawa, ul. Długa 21, 32-765 Rzezawa, woj. małopolskie, tel. 014 6858600, 6858100, 6858120, fax. 014 6858601.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest remont budynku remizy OSP w Ostrowie Królewskim. Zadanie związane jest z ochroną środowiska i realizowane jest w ramach konkursu Małopolskie Remizy 2016. Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 490/2 w Ostrowie Królewski, gmina Rzezawa. Budynek Remizy OSP Ostrów Królewski został wybudowany ok. 1980 roku. Jest wykonany w technologii tradycyjnej, budynek murowany, nieocieplony. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne zostały wykonane z podwójnej warstwy pustaka żwirowego, a ścianki działowe wykonane z cegły dziurawki. Dach drewniany dwuspadowy, pokryty blachą ocynkową. Jest to budynek niepodpiwniczony, jednopiętrowy z poddaszem nieużytkowym. Zaliczony jest on do budynków średniowysokich, wysokość obiektu to ponad 10 m. Jego kubatura wynosi: 1 174,00 m<sup>3</sup>, a powierzchnia użytkowa (wymagająca ogrzewania) to 385,84 m<sup>2</sup>. Z uwagi na brak ocieplenia budynku występują duże straty ciepła, a także częste awarie systemu grzewczego powodujące zamarzanie wody co, uniemożliwia to m.in. utrzymanie samochodu w gotowości bojowej. Stolarka okienna i drzwiowa jest w bardzo złym stanie i wymaga wymiany. Ściany, stropy mają niezadowalający współczynnik przenikania ciepła. W związku, z tym należy je ocieplić, tak aby spełniały obowiązujące normy. W związku z tym, że grzejniki żeliwne są w bardzo złym stanie technicznym planuje się je wymienić. Obecnie ciepła woda pochodzi z gazowego podgrzewacza przepływowego. Planuje się wymianę kotła gazowego c.o. na dwufunkcyjny. Obecnie instalacja c.o. zasilana jest z węzła ciepłego, znajdującego się w pomieszczeniu kotłowni w piwnicy. Istniejącym źródłem ciepła dla instalacji w budynku

są dwa kotły gazowe zlokalizowane w kotłowni i pomieszczeniu gospodarczym na parterze. Przewody przeprowadzone są po ścianach, nieocieplone. Instalacja c.o. wyposażona jest w grzejniki żeliwne, które są w bardzo złym stanie technicznym i wymagają całościowej wymiany. Wg stanu obecnego ciepła woda użytkowa przygotowywana jest miejscowo w podgrzewaczu gazowym przepływowym. W ramach zadania: - modernizacji i dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń zaprojektowano obieg instalacji centralnego ogrzewania dwururowej, z rozdziałem trójnikowym. Instalacja zasilana będzie wodą, grzewczą przygotowaną w kotłowni na parterze budynku. Zaprojektowano również kocioł gazowy w pomieszczeniu kotłowni na parterze z możliwością włączenia osobnego obwodu instalacji zasilanej z kotła z pomieszczenia gospodarczego. Jest to kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania. Obieg centralnego ogrzewania będzie zasilał grzejniki wodne (ze względu na zły stan techniczny zaplanowano ich całościową wymianę). Pomieszczenia będą ogrzewane za pomocą grzejników płytowych stalowych. System obejmuje rozprowadzenie czynnika z poziomu parteru pionami na poziom poddasza. Dla potrzeb centralnej wody użytkowej istnieje możliwość podłączenia zasobnika do nowo projektowanego kotła. Elementami regulacyjnymi dla grzejników będą zawory termostatyczne z nastawą wstępną. Na powrocie przewidziano zawory odcinające. Zasilanie grzejnika przewidziano od ściany. Prace te zapewnią poprawę sprawności instalacji c.o. oraz zmniejszenie zapotrzebowania ciepła na podgrzanie ciepłej wody użytkowej. - termomodernizacji parametrów współczynnika przenikania ciepła, oporu cieplnego przegród oraz przede wszystkim zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło grzewcze budynku Remizy OSP Ostrów Królewski planuje się wykonanie prac polegających na ociepleniu zewnętrznych ścian budynku styropianem grubości 15 cm wraz z wyprawką elewacyjną, ocieplaniu fundamentów, ocieplanie stropu (W2) granulowaną wełną mineralną o grubości 20 cm (metoda wdmuchiwanie), a drugiego stropu (W3) granulowaną wełną mineralną o grubości 12 cm (metoda wdmuchiwana). Planuje się również wykonać wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej. Głównym celem zadania jest poprawa izolacyjności i efektywności cieplnej/energetycznej budynku. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, w sposób pozwalający na użytkowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z jego przeznaczeniem. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: Załącznik nr 9: Przedmiar robót Załącznik nr 10: Dokumentacja projektowa Załącznik nr 11: STWiORB Wszelkie użyte w dokumentacji przetargowej nazwy materiałów i ich producentów należy stosować jako wyznaczniki minimalnych wymagań jakie stawia zamawiający tym materiałom. Użyte przez oferenta materiały muszą mieć parametry nie gorsze niż opisane w dokumentacji przetargowej. Zamawiający dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W razie zaistnienia takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów uwiarygodniających parametry jakościowe, bądź użytkowe tych materiałów lub urządzeń. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji równoważników lub odrzuceniu oferty z powodu zastosowania

planuje się wykonanie prac polegających na ociepleniu zewnętrznych ścian budynku styropianem grubości 15 cm wraz z wyprawką elewacyjną, ocieplaniu fundamentów, ocieplanie stropu (W2) granulowaną wełną mineralną o grubości 20 cm (metoda wdmuchiwania), a drugiego stropu (W3) granulowaną wełną mineralną o grubości 12 cm (metoda wdmuchiwana). Planuje się również wykonać wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej. Głównym celem zadania jest poprawa izolacyjności i efektywności cieplnej/energetycznej budynku. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, w sposób pozwalający na użytkowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z jego przeznaczeniem. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: Załącznik nr 9: Przedmiar robót Załącznik nr 10:

Dokumentacja projektowa Załącznik nr 11: STWiORB Wszelkie użyte w dokumentacji przetargowej nazwy materiałów i ich producentów należy stosować jako wyznaczniki minimalnych wymagań jakie stawia zamawiający tym materiałom. Użyte przez oferenta materiały muszą mieć parametry nie gorsze niż opisane w dokumentacji przetargowej. Zamawiający dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W razie zaistnienia takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów uwiarygodniających parametry jakościowe, bądź użytkowe tych materiałów lub urządzeń. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji równoważników lub odrzuceniu oferty z powodu zastosowania nierównoważnych materiałów W opisie przedmiotu zamówienia dodajemy : należy wykonać dodatkowo : - wykonać instalację odgromową, - wymianę parapetów zewnętrznych, - demontaż i montaż rur spustowych na nowe rury PCV, kolor brązowy ok. 45mb, - wymiana krat zewnętrznych na nowe według rysunków wraz z ich dwukrotnym malowaniem farbą antykorozyjną w kolorze brązowym, - wymianę wszystkich rynien na nowe rynny PCV ok. 70 mb wraz z mocowaniem, - czyszczenie i malowanie dwa razy balustrad, słupów i elementów metalowych farba antykorozyjną w kolorze brązowym. W załączeniu : Załącznik nr 12 do uzupełnień SIWZ - przedmiar robót dodatkowych.

## II.2) Tekst, który należy dodać:

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** II.1.4.

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** W opisie przedmiotu zamówienia dodajemy : należy wykonać dodatkowo : - wykonać instalację odgromową, - wymianę parapetów zewnętrznych, - demontaż i montaż rur spustowych na nowe rury PCV, kolor brązowy ok. 45mb, - wymiana krat zewnętrznych na nowe według rysunków wraz z ich dwukrotnym malowaniem farbą antykorozyjną w kolorze brązowym, - wymianę wszystkich rynien na nowe rynny PCV ok. 70 mb wraz z mocowaniem, - czyszczenie i malowanie dwa razy balustrad, słupów i elementów metalowych farba antykorozyjną w kolorze brązowym. W załączeniu : Załącznik nr 12 do uzupełnień SIWZ - przedmiar robót dodatkowych.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia dot. Remontu Budynku OSP  
w Ostrowie Kieleckim zostało zamieszczone na tablicy  
ogłoszeń ul. 6 Przemysłu w dniu 28.07.2016, siostrę  
zas w dniu

Mielę

WÓJT  
mgr inż. Mariusz Palej

nierównoważnych materiałów.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest remont budynku remizy OSP w Ostrowie Królewskim. Zadanie związane jest z ochroną środowiska i realizowane jest w ramach konkursu Małopolskie Remizy 2016. Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 490/2 w Ostrowie Królewski, gmina Rzezawa. Budynek Remizy OSP Ostrów Królewski został wybudowany ok. 1980 roku. Jest wykonany w technologii tradycyjnej, budynek murowany, nieocieplony. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne zostały wykonane z podwójnej warstwy pustaka żwirowego, a ścianki działowe wykonane z cegły dziurawki. Dach drewniany dwuspadowy, pokryty blachą ocynkowaną. Jest to budynek niepodpiwniczony, jednopiętrowy z poddaszem nieużytkowym. Zaliczony jest on do budynków średniowysokich, wysokość obiektu to ponad 10 m. Jego kubatura wynosi: 1 174,00 m<sup>3</sup>, a powierzchnia użytkowa (wymagająca ogrzewania) to 385,84 m<sup>2</sup>. Z uwagi na brak ocieplenia budynku występują duże straty ciepła, a także częste awarie systemu grzewczego powodujące zamarzanie wody co, uniemożliwia to m.in. utrzymanie samochodu w gotowości bojowej. Stolarka okienna i drzwiowa jest w bardzo złym stanie i wymaga wymiany. Ściany, stropy mają niezadowalający współczynnik przenikania ciepła. W związku, z tym należy je ocieplić, tak aby spełniały obowiązujące normy. W związku z tym, że grzejniki żeliwne są w bardzo złym stanie technicznym planuje się je wymienić. Obecnie ciepła woda pochodzi z gazowego podgrzewacza przepływowego. Planuje się wymianę kotła gazowego c.o. na dwufunkcyjny. Obecnie instalacja c.o. zasilana jest z węzła ciepłego, znajdującego się w pomieszczeniu kotłowni w piwnicy. Istniejącym źródłem ciepła dla instalacji w budynku są dwa kotły gazowe zlokalizowane w kotłowni i pomieszczeniu gospodarczym na parterze. Przewody przeprowadzone są po ścianach, nieocieplone. Instalacja c.o. wyposażona jest w grzejniki żeliwne, które są w bardzo złym stanie technicznym i wymagają całościowej wymiany. Wg stanu obecnego ciepła woda użytkowa przygotowywana jest miejscowo w podgrzewaczu gazowym przepływowym. W ramach zadania: - modernizacji i dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń zaprojektowano obieg instalacji centralnego ogrzewania dwururowej, z rozdziałem trójnikowym. Instalacja zasilana będzie wodą, grzewczą przygotowaną w kotłowni na parterze budynku. Zaprojektowano również kocioł gazowy w pomieszczeniu kotłowni na parterze z możliwością włączenia osobnego obwodu instalacji zasilanej z kotła z pomieszczenia gospodarczego. Jest to kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania. Obieg centralnego ogrzewania będzie zasilał grzejniki wodne (ze względu na zły stan techniczny zaplanowano ich całościową wymianę). Pomieszczenia będą ogrzewane za pomocą grzejników płytowych stalowych. System obejmuje rozprowadzenie czynnika z poziomu parteru pionami na poziom poddasza. Dla potrzeb centralnej wody użytkowej istnieje możliwość podłączenia zasobnika do nowo projektowanego kotła. Elementami regulacyjnymi dla grzejników będą zawory termostatyczne z nastawą wstępną. Na powrocie przewidziano zawory odcinające. Zasilanie grzejnika przewidziano od ściany. Prace te zapewnią poprawę sprawności instalacji c.o. oraz zmniejszenie zapotrzebowania ciepła na podgrzanie ciepłej wody użytkowej. - termomodernizacji parametrów współczynnika przenikania ciepła, oporu cieplnego przegród oraz przede wszystkim zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło grzewcze budynku Remizy OSP Ostrów Królewski