

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy):

<http://www.ropczyce.bip.gmina.pl>

Ogłoszenie nr 33018 - 2017 z dnia 2017-02-28 r.

**Ropczyce: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie
Gminy Ropczyce
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Ropczyce, krajowy numer identyfikacyjny 52472000000, ul. ul. Krisego 1, 39100 Ropczyce, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. (017) 2210550, e-mail ropczyce@intertele.pl, faks (017) 2210555.

Adres strony internetowej (URL): www.ropczyce.eu

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

tak

www.ropczyce.bip.gmina.pl

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

tak

www.ropczyce.bip.gmina.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

nie

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w

inny sposób:

tak

Inny sposób:

poctą, osobiście lub za pośrednictwem posłańca

Adres:

Urząd Miejski w Ropczycach, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

nie

Neograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Ropczyce

Numer referencyjny: ZP.271.3.2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

nie

II.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu

wykonawcy:

12

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót*

budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -**

określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Ropczyce” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III. Czysta energia, Działanie 3.2. Modernizacja energetyczna budynków jest wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji 12 budynków na terenie Gminy Ropczyce wraz z robotami towarzyszącymi, w tym wykonanie zadania p.n. „Rozbudowa i przebudowa budynku OSP Okonin etap I” w ramach części XII niniejszego zamówienia, zgodnie z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia, dokumentacją projektową stanowiącą załączniki Nr 2 do SIWZ, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót stanowiącymi załączniki Nr 3 do SIWZ oraz przedmiarami robót stanowiącymi załączniki Nr 4 do SIWZ, a także zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. 2. Przedmiot zamówienia, o którym mowa w ust 1, dotyczy następujących budynków użyteczności publicznej: 1) Budynek Zespołu Szkół w Lubzinie. 2) Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej. 3) Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej. 4) Budynek Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach. 5) Budynek Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach. 6) Budynek Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich. 7) Budynek Urzędu Miejskiego w Ropczycach. 8) Budynek Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach. 9) Budynek OSP Ropczyce-Chechły. 10) Budynek OSP w Niedźwiadzie. 11) Budynek OSP Ropczyce-Brzyzna. 12) Budynek OSP Okonin. 3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 12 Części zamówienia, odpowiadającym budynkom użyteczności publicznej wymienionych w ust 2 (dla których zakres robót budowlanych przedstawiony został w Załączniku nr I - informacje dotyczące ofert częściowych). 4. Ponadto w ramach każdej z części zamówienia Wykonawca jest zobowiązany m.in. do: - urządzenia i zagospodarowania

placu budowy oraz doprowadzenia niezbędnych mediów dla potrzeb budowy, - zabezpieczenia i dozoru budowy w czasie realizacji zamówienia, - zapewnienia warunków bezpieczeństwa na placu budowy, - utrzymania czystości i porządku na terenie budowy, - usuwania i unieszkodliwiania odpadów powstających w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia na swój koszt, - wykonania niezbędnych prób i odbiorów, - przygotowania niezbędnych dokumentów wymaganych do realizacji jak: oświadczenia kierownika budowy, kierowników robót, zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, - przygotowania kompletu dokumentów do odbioru końcowego, w tym inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej dla zadań obejmujących roboty w zakresie zagospodarowania terenu.

5. Wykonawca jest zobowiązany do realizacji robót w sposób nie powodujący zakłócania funkcjonowania obiektów objętych termomodernizacją w ramach niniejszego zamówienia, a w szczególności w sposób nie zakłócający funkcjonowania Zespołów Szkół, Urzędu Miejskiego w Ropczycach, Centrum Kultury w Ropczycach i budynku OSP Ropczyce - Brzyzna.

Zamawiający przewiduje udostępnić Wykonawcy w szczególności ww. obiekty w ustalonych obustronnie terminach i godzinach zapewniających nie zakłócanie pracy czynnych obiektów oraz z zachowaniem warunków i wymagań ustalanych każdorazowo przez Wykonawcę z Użytkownikiem obiektu. Roboty wewnątrz obiektów oświatowych winny być realizowane w czasie wakacji.

6. Zamawiający wyznaczy termin przekazania Wykonawcy placu budowy w zakresie zapewniającym wykonanie robót nie powodujących zakłócania funkcjonowania czynnych obiektów objętych termomodernizacją w ramach niniejszej umowy, nie później niż 10 dni od dnia zawarcia umowy. Termin ten nie dotyczy przekazania placu budowy dla: - części II zamówienia „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej”, - części III zamówienia „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej”, - części VI zamówienia „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich”, - części IX zamówienia „Termomodernizacji budynku OSP Ropczyce – Chechły”, dla których przekazanie placu budowy nastąpi w trzeciej dekadzie czerwca 2017 r.

7. Szczegółowy zakres oraz sposób wykonania każdej z części zamówienia określają w kolejności ważności opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ, dokumentacje projektowe stanowiące załączniki Nr 2 do SIWZ, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące załączniki Nr 3 do SIWZ oraz przedmiary robót stanowiące załączniki Nr 4 do SIWZ. Zamawiający udostępnia przedmiary robót w wersji PDF oraz w wersji ath. z zaznaczeniem że pierwszorzędne znaczenie ma wersja PDF. Przedmiary w wersji ath. mają charakter pomocniczy.

8. Przedmiot zamówienia (każdej z części) należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym m. in. przepisami BHP, PN przenoszącymi normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy, zasadami wiedzy technicznej, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, należytą starannością, właściwą organizacją, bezpiecznie i dobrze jakościowo.

9. Użyte przy realizacji robót materiały winny spełniać wymagania określone w art. 10 Prawa budowlanego oraz winny posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania i spełnienie odpowiednich norm.

10. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej lub przedmiarach, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak

towarowy, producent, dostawca) materiałów lub wskazano normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza do zastosowania przy realizacji zamówienia materiałów i rozwiązań równoważnych pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej specyfikacji, po akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia i roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania. Parametry wskazanego przez Zamawiającego standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne i inne cechy istotne dla przedmiotu zamówienia, natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego producenta. 11. Podczas wykonywania robót dociepleniowych należy zastosować kompletny system, w skład którego wchodzi kleje do mocowania styropianu i siatki, preparat gruntujący, tynk mineralny, farba silikonowa elewacyjna. Nie wolno stosować na jednym obiekcie materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia. 12. Minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji liczony od daty protokolarnego końcowego odbioru przedmiotu zamówienia, wynosi: 1) na wykonany przedmiot zamówienia – 3 lata, 2) na zamontowane urządzenia – 2 lata. 13. Na podstawie art. 29 ust 3a ustawy PZP Zamawiający wymaga aby Wykonawca lub Podwykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniał na umowę na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, osoby wykonujące czynności, które będą wykonywały prace związane z przedmiotem zamówienia – szczegółowe wymogi zawiera Rozdział XXVI SIWZ.

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:45300000-0, 45310000-3

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: nie

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

data zakończenia: 20/09/2017

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: W niniejszym postępowaniu Zamawiający nie precyzuje szczegółowego opisu sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca potwierdzi spełnianie tego warunku składając odpowiednie oświadczenie

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: W niniejszym postępowaniu Zamawiający nie precyzuje szczegółowego opisu sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca potwierdzi spełnianie tego warunku składając odpowiednie oświadczenie.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył zamówienia w zakresie i rodzaju porównywalnym z oferowaną częścią zamówienia, w tym: - dla części I, II, IV-VIII i XII zamówień: co najmniej 2 zamówienia polegające na wykonaniu robót dociepleniowych i wykonaniu lub modernizacji instalacji sanitarnych i elektrycznych, - dla części III zamówienia: co najmniej 2 zamówienia polegające na wykonaniu lub modernizacji instalacji sanitarnych i elektrycznych, - dla części IX - XI zamówień: co najmniej 2 zamówienia polegające na wykonaniu robót dociepleniowych i wykonaniu lub modernizacji instalacji elektrycznych, b) dysponuje osobami, przewidzianymi do kierowania robotami budowlanymi, posiadającymi co najmniej 3 letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi, które posiadają odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach: - dla części I, II, IV-VIII i XII zamówień: konstrukcyjno - budowlanej, sanitarnej i elektrycznej lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i przynależą do właściwej izby inżynierów. - dla części III zamówienia: sanitarnej i elektrycznej lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i przynależą do właściwej

izby inżynierów. - dla części IX - XI zamówień: konstrukcyjno – budowlanej i elektrycznej lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i przynależą do właściwej izby inżynierów.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy

Pzp tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

(podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

(podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO

POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W

POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W

POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O

KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1. Odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy. 2. Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy PZP przekazał Zamawiającemu oświadczenie Wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ. W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W

POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O

KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1) Wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ, 2) Wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – wg wzoru stanowiącego załączniku nr 9 do SIWZ.

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków, o których mowa w rozdz. XI ust. 8 pkt 1 - 3 niniejszej SIWZ w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. 2. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. 3. Jeżeli wykonawca nie złożył oświadczenia, o którym mowa w rozdz. XII ust. 1 niniejszej SIWZ, oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 PZP, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

tak,

Informacja na temat wadium

1. Wykonawcy przystępujący do przetargu są zobowiązani wnieść wadium w wysokości odpowiednio dla części zamówienia: - Część I - Budynek Zespołu Szkół w Lubzinie 30 000,00 zł, - Część II - Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej 15 000,00 zł, - Część III - Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej 20 000,00 zł, - Część IV - Budynek Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach 18 000,00 zł, - Część V - Budynek Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach 10 000,00 zł, - Część VI - Budynek Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich 5 000,00 zł, - Część VII - Budynek Urzędu Miejskiego w Ropczycach 17 000,00 zł, - Część VIII - Budynek Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach 9 000,00 zł, - Część IX - Budynek OSP Ropczyce-Chechły 5 000,00 zł, - Część X - Budynek OSP w Niedźwiadzie 3 000,00 zł, - Część XI - Budynek OSP Ropczyce-Brzyzna 7 000,00 zł, - Część XII - Budynek OSP Okonin 10 000,00 zł, 2. Wadium może być wnoszone w następujących formach: w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, w tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych lub w formie poręczeń udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust.5 pkt. 2 ustawy z dnia 09.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275). 3. Złożone poręczenie lub gwarancja muszą zawierać w swojej treści zobowiązanie zgodne z art. 46 ust. 4a i ust. 5 pkt 1 - 3 ustawy PZP. 4. W przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu należy dokonać wpłaty na konto Zamawiającego nr 39 9171 0004 0000 8136 2000 0050 w Banku Spółdzielczym w Ropczycach. 5. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert. Przy czym wniesienie wadium w pieniądzu zamawiający uzna za skuteczne w chwili uznania rachunku zamawiającego. 6. Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający wniesienie wadium w oryginale lub w przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez uprawnionych przedstawicieli wykonawcy. 7. W przypadku wnoszenia wadium w innej formie niż w pieniądzu zaleca się oryginał dokumentu dołączyć do oferty w oddzielnej kopercie a kserokopię dokumentu, poświadczoną z oryginałem przez Wykonawcę spiąć trwale z ofertą. 8. Zamawiający zwracając wadium w trybie art. 46 ustawy PZP zwróci wykonawcy oryginał dokumentu wadium. W dokumentacji przetargowej zostanie poświadczona za zgodność z oryginałem kserokopia zwróconego dokumentu wadium. 9. Wadium winno być załącznikiem do oferty.

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

nie

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

nie

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

nie

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) nie

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Aukcja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60

Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia 20

Okres gwarancji na zamontowane urządzenia 20

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie

oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Licytacja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość n/w zmian umowy: 1) Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany kolejności i terminów wykonania poszczególnych zakresów robót określonych w harmonogramie rzeczowo – finansowym, stanowiącym załącznik Nr 1 do umowy, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, w szczególności w

następujących okolicznościach: - konieczności zwiększenia bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych, - celem usprawnienia procesu budowy, - wynikających z uzgodnienia potrzeby wprowadzenia rozwiązań zamiennych, - zaistnienia przeszkód nie spowodowanych lub nie dających się przypisać Wykonawcy. 2) Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji prac objętych umową w następujących okolicznościach: - zaistnienia niekorzystnych warunków atmosferycznych lub innych przeszkód, nie leżących po stronie Wykonawcy, uniemożliwiających kontynuowanie realizacji robót przez okres dłuższy niż 10 dni. 3) Jeżeli w toku realizacji robót wystąpi konieczność zmniejszenia zakresu uprzedniego zamówienia Zamawiający uprawniony jest ograniczyć zakres robót i/lub urządzeń, do czego nie jest wymagana zgoda Wykonawcy, wówczas wysokość wynagrodzenia ryczałtowego ulegnie odpowiednio zmniejszeniu o kwotę wynikającą z wyliczenia polegającego na przemnożeniu ilości nie wykonanych robót przez ceny jednostkowe zawarte w kosztorysie ofertowym. 4) Zmiany wynagrodzenia w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług, wówczas wynagrodzenie ulegnie zmianie w ten sposób, że do wartości netto zostanie doliczony podatek VAT w wysokości wynikającej z przepisów. 5) Zmiany którejkolwiek z osób wykazanych w ofercie Wykonawcy, a przewidzianych do kierowania robotami realizowanymi w ramach niniejszego zamówienia, mogą nastąpić jedynie na osobę spełniającą wymagane w SIWZ warunki w zakresie kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia. Zmiany te wymagają akceptacji Zamawiającego, nie wymagają aneksu do umowy lecz poinformowania drugiej strony w formie pisemnej i potwierdzenia w dzienniku budowy. 2. Zmiany, o których mowa w ust. 1 niniejszego rozdziału, muszą być każdorazowo zatwierdzone przez Zamawiającego.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 21/03/2017, godzina: 09:30,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 **Nazwa:** Budynek Zespołu Szkół w Lubzinie

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Budynek Zespołu Szkół w Lubzinie obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Lubzinie wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 1.1) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Lubzinie należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 13 cm (poza dwoma ścianami łącznika tj. północną i wschodnią – pom. szatni i świetlicy) o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż urządzeń znajdujących się na elewacji, - wykonanie cokołu styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z wykończeniem płytkami klinkierowymi, - skucie szpalet oraz obramowań w budynku poza dwoma ścianami łącznika tj. północną i wschodnią oraz wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny) oraz wymiana parapetów zewnętrznych, - demontaż podbicia okapów i montaż nowego dla całego budynku poza dwoma ścianami łącznika tj. północną i wschodnią z blachy powlekanej trapezowej T8 na ruszcie drewnianym, - wymiana okien o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana rynien i rur spustowych, - umieszczenie instalacji odgromowej pod ociepleniem w rurkach PVC, - wymiana daszków oraz montaż nowych daszków nad wejściami do budynku ze stali nierdzewnej pokryte szkłem bezpiecznym, - skucie nieużywanego balkonu (część „B” elewacja południowa), - skucie szachtu i замуrowanie okna przy klatce schodowej budynku A, - wykonanie nowych szachtów budynku A po dociepleniu ścian fundamentowych, - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem budynku A wełną mineralną o gr. 25 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z ułożeniem folii przeciwwilgociowej pod wełną mineralną oraz ułożeniem

wiatroizolacji na wełnę mineralną, - wykonanie pomostu technologicznego na poddaszu budynku A, - ocieplenie stropodachu nad salą gimnastyczną S i częścią B budynku (nad salami: komputerową, gabinetem dyrektora, oddziałem przedszkolnym) warstwą styropianu laminowanego papą o gr. 24 cm wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, montaż papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia i wykonanie nowych obróbek blacharskich, - przebudowa części kominów na budynku A polegająca na wymurowaniu przewodów kominowych ponad połąć dachową wraz z wykonaniem docieplenia warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej ponad połąć dachową, wykonanie czapek kominowych i montaż kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, - remont pozostałych kominów poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ od poziomu ostatniego stropu oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej ponad połąć dachową (część „A” budynku, łącznik i część „B” budynku) oraz wykonanie czapek kominowych i montaż kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, - wykonanie kompletnej instalacji klimatyzacji w 2 salach budynku B na I piętrze, - usprawnienie wentylacji sali gimnastycznej (montaż systemu wentylacyjnego bezkanałowego nawiewno-wywiewnego z odzyskiem ciepła o wydajności min. 1200 m³/h), - modernizacja systemu grzewczego w całym budynku (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych, montaż gazowych absorpcyjnych pomp ciepła – 2 kpl. oraz dwóch kotłów kondensacyjnych), - wykonanie ogrodzenia o wysokości 2,0 m zabezpieczającego urządzenia gazowe oraz pompy ciepła wraz z montażem bramki zamykanej, - remont rozdzielni elektrycznych, remont wew. linii zasilających, remont wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń oraz remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych, remont instalacji dzwonekowej, remont instalacji uziemiającej, remont instalacji odgromowej, - modernizacja oświetlenia: demontaż istniejących opraw i montaż nowych opraw energooszczędnych, - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - pozostałe roboty w budynku A (osuszenie, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i ocieplenie ścian przy gruncie styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, ocieplenie ściany wew. na poddaszu styropianem o gr. 10 cm wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wymiana drzwi wew. na poddasze o wsp. U max. = 1,3 W/m²×K), - wykonanie zewnętrznej instalacji gazowej. 1.2) Ponadto I część zamówienia obejmuje wykonanie wymiany pokrycia dachowego nad częścią „A” budynku w tym: demontaż pokrycia i obróbek blacharskich, demontaż łąt, montaż wiatroizolacji, kontrłat, łąt oraz nowego pokrycia z obróbkami blacharskimi. 1.3) Plac budowy dla części I zamówienia zostanie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy, roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół w Lubzinie należy wykonać w czasie wakacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 2.1.) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej należy wykonać: - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną o wsp. $\lambda=0,042$ W/m²×K o gr. 20 cm wraz z montażem folii przeciwwilgociowej i przełożeniem istniejącej wełny mineralnej na folię przeciwwilgociową oraz ułożenie wiatroizolacji, - remont kominów w budynku A od poziomu stropu poprzez skucie głuchych tynków, wykonanie docieplenia styropianem o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K wraz z osiatkowaniem, kominy ponad połacią dachową: wykończenie tynkiem mineralnym o gr. 1,5 mm, baranek, malowanym dwukrotnie farbami silikonowymi np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny, wykonanie czapek kominowych i montaż kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, wykonanie przekuć w kominach, - modernizacja systemu grzewczego w części A i 1 budynku (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych), - modernizacja oświetlenia w części A i 1 budynku (demontaż istniejących opraw i montaż nowych opraw energooszczędnych oraz remont rozdzielni elektrycznych, remont wewnętrznych linii zasilających, remont wewnętrznych instalacji elektrycznych, remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - wykonanie zewnętrznej instalacji gazowej, - wymiana istniejącego kotła gazowego na zestaw absorpcyjnych gazowych pomp ciepła wraz z kondensacyjnymi kotłami, - wykonanie ogrodzenia o wysokości 2,0 m zabezpieczającego urządzenia gazowe oraz pompy ciepła wraz z

montażem bramki zamykanej. 2.2) Plac budowy dla części II zamówienia będzie przekazany w trzeciej dekadzie czerwca 2017 r., roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Dolnej należy wykonać w czasie wakacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie**

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej w tym: 3.1) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej należy wykonać: - usprawnienie wentylacji sali gimnastycznej (montaż systemu wentylacyjnego bezkanałowego nawiewno-wywiewny z odzyskiem ciepła o wydajności min. 1200 m3/h – 2 szt. wyposażonego w panel sterujący oraz nagrzewnicę wodną o mocy 5,5 kW), - modernizacja systemu grzewczego i ciepłej wody użytkowej (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych, montaż gazowych absorpcyjnych pomp ciepła wraz z gazowymi kotłami kondensacyjnymi), - wykonanie zew. instalacji gazowej oraz demontaż istniejącej instalacji gazowej zasilającej istniejące kotły, - likwidacja istniejących kotłów gazowych, - modernizacja oświetlenia (demontaż istniejących opraw i montaż nowych opraw energooszczędnych, remont rozdzielni elektrycznych, wew. linii zasilających, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych i instalacji połączeń wyrównawczych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - wykonanie ogrodzenia o wysokości 2,0 m zabezpieczającego urządzenia gazowe oraz pompy ciepła wraz z

montażem bramki zamykanej. 3.2) Plac budowy dla części III zamówienia będzie przekazany w trzeciej dekadzie czerwca 2017 r., roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół w Niedźwiadzie Górnej należy wykonać w czasie wakacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 4 Nazwa: Budynek Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie**

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 4.1) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach-Witkowicach należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku części B od strony zachodniej warstwą styropianu o gr. 18 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż urządzeń na elewacji budynku, - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku części B od strony wschodniej warstwą wełny mineralnej o gr. 18 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż urządzeń na elewacji budynku, - skucie szpalet oraz obramowań na budynku B i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - montaż nowego podbicia okapu z blachy powlekanej trapezowej T8 na ruszcie drewnianym budynku B oraz nowego podbicia okapu z boazerii drewnianej na ruszcie drewnianym budynku A, - wymiana

drzwi zewnętrznych i wewnętrznych na nowe o wsp. $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana parapetów wraz ze skuciem gzymsów na budynku B, - wymiana rynien i rur spustowych na budynku A i B, - umieszczenie instalacji odgromowej pod ociepleniem w rurkach PVC wraz z montażem skrzynek rewizyjnych nad poziomem terenu, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku A wełną mineralną o gr. 25 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z ułożeniem folii paroizolacyjnej pod wełną mineralną oraz ułożenie wiatroizolacji na wełną mineralną, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku B wełną mineralną o gr. 25 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z ułożeniem folii paroizolacyjnej pod wełną mineralną oraz ułożenie wiatroizolacji na wełną mineralną, - wykonanie pomostu technologicznego w budynku A i B, - modernizacja systemu grzewczego i ciepłej wody użytkowej (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych, montaż gazowych absorpcyjnych pomp ciepła – 2 pkl.), - wykonanie ogrodzenia o wysokości 2,0 m, zabezpieczającego urządzenia gazowe oraz pompy ciepła, wraz z montażem bramki zamykanej, - modernizacja systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (budowa instalacji ciepłej wody użytkowej, podłączenie instalacji c.w.u. do źródła ciepła – do gazowej pomy ciepła), - pozostałe roboty (ocieplenie ściany wewnętrznej warstwą styropianu o gr. 10 cm o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ i okna zewnętrzne na poddaszu budynku A, - wymiana istniejącego złącza napowietrznego ZNK, wymiana istniejącej tablicy pomiarowej TP, wymiana istniejącego pożarowego wyłącznika prądu PWP, demontaż istniejących instalacji elektrycznych, oświetleniowej i siłowej, montaż nowych rozdzielni elektrycznych, montaż wew. linii zasilających, montaż wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych, wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych, remont instalacji dzwonekowej, - modernizacja oświetlenia (demontaż istniejących opraw oraz montaż nowych opraw energooszczędnych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - przebudowa części kominów polegająca na wymurowaniu brakujących przewodów kominowych ponad połąć dachową na budynku A i B, - remont kominów budynku A poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z wykończeniem płytką klinkierową w kolorze ceglanej elewacji ponad połąć dachową oraz wykonanie czapek kominowych wraz z montażem kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, - remont kominów budynku B poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z wyprawą elewacyjną ponad połąć dachową oraz wykonanie czapek kominowych wraz z montażem kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, - wykonanie zewnętrznej oraz wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, - wykonanie zewnętrznej instalacji gazowej, - wymiana instalacji odgromowej i uziemiającej - wymiana okien na nowe o wsp. $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet. 4.2) Ponadto IV część zamówienia obejmuje wykonanie malowania dachu budynku A i B, montaż śniegołapów na budynku A i B oraz wymiana zniszczonych elementów konstrukcji dachu. 4.3) Plac budowy dla części IV zamówienia będzie przekazany w

terminie do 10 dni od daty zawarcia umowy, roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół nr 5 w Ropczycach – Witkowicach należy wykonać w czasie wakacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 5 Nazwa: Budynek Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie**

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach (Os. Czekaj) wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 5.1) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Nr 3 w Ropczycach należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku A i B warstwą styropianu o gr. 10 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, , wraz z wyprawą elewacyjną: tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny, - wykonanie cokołu styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm wsp. $\lambda=0,035$ W/m²×K wraz z wykończeniem płytkami gresowymi budynku A, - skucie szpalet oraz obramowań budynku A i B i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana okien o wsp. U max. = 0,9 W/m²×K wraz z parapetami zewnętrznymi oraz obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe i wewnętrznych o wsp. U max. = 1,3 W/m²×K wraz z obróbką szpalet, - demontaż oraz ponowny montaż urządzeń na elewacji podlegającej docieplaniu, - wymiana parapetów zewnętrznych w budynku A i B, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku A warstwą styropianu o gr. 24 cm, wykończenie wylewką betonową o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K zbrojoną siatką stalową, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku B (dwa pomieszczenia gospodarcze) warstwą styropianu o gr. 24 cm, wykończenie wylewką betonową

o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ zbrojoną siatką stalową, - ocieplenie stropu nad salą poddasza budynku B wełną mineralną o gr. 25 cm o wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, - ocieplenie stropu nad szatnią w budynku A warstwą styropianu laminowanego papą o gr. 25 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, - usprawnienie systemu grzewczego w budynku A i B (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych), - usprawnienie systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (montaż podgrzewacza gazowego z zamkniętą komorą spalania do przygotowania ciepłej wody użytkowej – 1 szt. o mocy do 5kW), - wykonania wewnętrznej instalacji gazowej do podgrzewacza gazowego, - wykonanie wewnętrznej instalacji wodociągowej wody ciepłej oraz cyrkulacyjnej w pom. sanitarnych, - remont rozdzielni elektrycznych, remont wew. linii zasilających, remont wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych, remont instalacji dzwonekowej, remont instalacji uziemiającej, remont instalacji odgromowej, - modernizacja oświetlenia (demontaż istniejących opraw, montaż nowych opraw energooszczędnych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - pozostałe roboty (osuszenie, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i ocieplenie ściany przy gruncie budynku A styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, zamontowanie folii kubełkowej od strony gruntu od poziomu cokołu do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu, - remont kominów budynku A i B poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ od poziomu stropu oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej ponad połacią dachową, montaż nowych czapek kominowych i kratak wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, - wykonanie docieplenia ścian wewnętrznych na poddaszu (obudowy klatki schodowej z parteru na poddasze w części A oraz ścian pomieszczenia sali (pomieszczenia gospodarczego) na poddaszu część B warstwą styropianu o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ o gr. 12 cm , wraz z wykonaniem tynku cem.-wap. na siatce stalowej i malowaniem. 5.2) Ponadto część V zamówienia obejmuje wykonanie remontu pokrycia dachowego nad częścią „B” budynku w tym: demontaż pokrycia i obróbek blacharskich, demontaż łąt, montaż wiatroizolacji, kontrłąt, łąt oraz montaż istniejącego pokrycia wraz z niezbędnymi obróbkami blacharskimi. 5.3) Plac budowy dla części V zamówienia będzie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy, roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół w Nr 3 w Ropczycach (Os. Czeka) należy wykonać w czasie wakacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 6 Nazwa: Budynek Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Budynek Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich w tym: 6.1) W ramach termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich należy wykonać: - ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną o gr. 24 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, ułożenie folii przeciwwilgociowej pod wełną mineralną, usunięcie istniejącej polepy, ułożenie wiatroizolacji na wełnę mineralną, - wykonanie pomostu technologicznego z płyt OSB o gr. 22 mm na legarach drewnianych o wymiarach 8×16 cm, - usunięcie istniejącej papy, oczyszczenie podłoża oraz ocieplenie stropodachu na gankiem styropianem laminowanym papą o gr. 24 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, położenie papy wierzchniego krycia na styropian laminowany, - wymiana rynien i rur spustowych wraz z wymianą obróbek blacharskich na ganku, - wymiana okien stalowych na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych i stalowych na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - modernizacja systemu grzewczego (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych), - pozostałe roboty (osuszenie ścian przy gruncie), - wymiana istniejącego złącza kablowego ZK, wymiana tablicy pomiarowej TP, wymiana wyłącznika prądu PWP, demontaż istniejących instalacji elektrycznych, montaż wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych, wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych, - modernizacja oświetlenia (demontaż istniejących opraw oraz montaż nowych opraw energooszczędnych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - remont kominów od poziomu stropu poprzez skucie głuchych tynków, wykonaniu nowych tynków oraz pomalowanie kominów ponad połączą dachową farbami elewacyjnymi na kolor biały. 6.2) Plac budowy dla części VI zamówienia będzie przekazany w trzeciej dekadzie czerwca 2017 r., roboty wewnątrz budynku Zespołu Szkół w Łączkach Kucharskich należy wykonać w czasie wakacji.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) **Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) **Czas trwania lub termin wykonania:** data zakończenia: 20/09/2017

5) **Kryteria oceny ofert:**

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) **INFORMACJE DODATKOWE:**

Część nr: 7 **Nazwa:** Budynek Urzędu Miejskiego w Ropczycach

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie**

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek Urzędu Miejskiego w Ropczycach obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Urzędu Miejskiego w Ropczycach wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 7.1) W ramach termomodernizacji budynku Urzędu Miejskiego w Ropczycach należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku A, po ich wcześniejszym oczyszczeniu i odgrzybieniu, warstwą styropianu o gr. 12 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), kolor do uzgodnienia z użytkownikiem, - skucie szpalet oraz obramowań w budynku A i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana parapetów zewnętrznych budynku A i przewiązki na nowe, - wymiana rynien i rur spustowych budynku A, - umieszczenie instalacji odgromowej pod ociepleniem w rurkach PVC wraz z montażem skrzynek rewizyjnych nad poziomem terenu – budynku A, - demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów, masztów na flagi, kamer i tablic z uwagi na wykonywanie docieplenia ścian budynku A, - demontaż podbicia okapów budynku A i montaż nowego z blachy powlekanej trapezowej T8 na ruszcie drewnianym, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku B pianką poliuretanową gr. 15 cm o wsp. $\lambda=0,025$ W/m²×K, - ocieplenie stropu nieogrzewanego poddasza budynku A pianką poliuretanową gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,025$ W/m²×K po wcześniejszym usunięciu istniejącego ocieplenia stropu z wełny mineralnej o gr. 5 cm, - ocieplenie stropu nad przewiązką pianką poliuretanową gr. 15 cm o wsp. $\lambda=0,025$ W/m²×K, - ocieplenie stropu w piwnicy

budynku B pianką poliuretanową gr. 7 cm o wsp. $\lambda=0,025 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, - ocieplenie stropu pod przewiązką warstwą styropianu o gr. 17 cm o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana okien w sali konferencyjnej i korytarzu (przewiązce) na nowe, okna aluminiowe o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, szyba ze szkła bezpiecznego (minimum P1A) wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych w budynku B na nowe aluminiowe o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - modernizacja systemu grzewczego budynku A i przewiązki (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych oraz rozruch, regulacja hydrauliczna instalacji c.o., wykonanie robót budowlanych wykończeniowych), - wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku B składającej się z 20 modułów wraz z montażem instalacji odgromowej do ochrony instalacji fotowoltaicznej, montaż konstrukcji stalowej, zabezpieczonej przed czynnikami zewnętrznymi farbami umożliwiającą uzyskanie kąta około 340 dla płaszczyzn ogniów (obecny kąt dachu wynosi około 18,40), montaż ławy kominarskiej i stopni kominarskich, - pozostałe roboty (osuszenie, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i ocieplenie ścian przy gruncie budynku A styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm o wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ zabezpieczonym folią kubełkową), - pozostałe roboty (osuszenie i ocieplenie ścian przy gruncie budynku B styropianem ekstrudowanym o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ zabezpieczonym folią kubełkową), - modernizacja oświetlenia w całym budynku (demontaż istniejących opraw, montaż nowych opraw energooszczędnych, montaż przewodów, montaż osprzętu elektroinstalacyjnego) wraz z wymianą złącza kablowego ZK, tablicy TP i wyłącznika PWP, - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - remont kominów budynku A od poziomu stropu poprzez skucie głuchych tynków, wykonanie docieplenia styropianem o gr. 5 cm wraz z osiatkowaniem oraz wykończenie kominów ponad połącią dachową tynkiem mineralnym o gr. 1,5 mm, baranek, malowanym dwukrotnie farbami silikonowymi np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny, wymiana kratki wentylacyjnych z PVC na kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej na kominach, wymiana obróbek blacharskich i czapek kominowych, - przebudowa bramy wjazdowej. 7.2) Plac budowy dla części VII zamówienia będzie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy, roboty wewnątrz budynku Urzędu Miejskiego w Ropczycach należy wykonywać w sposób nie zakłócający pracy funkcjonującego obiektu, w terminach uzgadnianych z użytkownikiem obiektu.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 8 Nazwa: Budynek Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Budynek Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 8.1) W ramach termomodernizacji budynku Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach wraz z robotami towarzyszącymi należy wykonać: - ocieplenie ściany zewnętrznej budynku starego od podwórka (ściana wschodnia) warstwą styropianu o gr. 17 cm o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż elementów znajdujących się na elewacji, - skucie szpalet oraz obramowań budynku starego od podwórka (ściana wschodnia) i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana okien w budynku na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet oraz parapetów zewnętrznych, - wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych w starym budynku od strony frontowej i od strony wschodniej oraz drzwi od strony północnej w nowym budynku na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - usprawnienie wentylacji mechanicznej (wymiana istniejących urządzeń wentylacji mechanicznej na nowy system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła i klimatyzacją), - modernizacja systemu grzewczego (wymiana instalacji grzewczej, przewodów, grzejników, montaż zaworów termostatycznych, usprawnienie węzła ciepłowniczego), - pozostałe roboty (osuszenie – wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w technologii np.: Remmers, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian fundamentowych w technologii np. Remmers lub Deitermann – Superflex 10 lub równoważny, ocieplenie ścian piwnicznych od strony wschodniej i zachodniej budynku starego styropianem ekstrudowanym o gr. 10 cm o wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ i montaż folii kubełkowej od gruntu), wykonanie nowych szachtów okiennych, - modernizacja oświetlenia

(demontaż istniejącej instalacji oświetleniowej, montaż nowych opraw energooszczędnych i instalacji oraz wymiana rozdzielni oświetlenia sali widowiskowej wraz z wymianą tablic sterowania oświetleniem w sali widowiskowej), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), 8.2) Ponadto VIII część zamówienia obejmuje wykonanie: mycie, odgrzybianie, gruntowanie i malowanie dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym pozostałych ścian elewacji budynku (oprócz ścian z cegły). 8.3) Plac budowy dla części VIII zamówienia będzie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy, roboty objęte zamówieniem należy realizować w sposób nie zakłócający pracy funkcjonującego obiektu, roboty wewnątrz budynku Centrum Kultury im. Józefa Mehoffera w Ropczycach, w szczególności roboty realizowane w sali widowiskowej, należy wykonać w okresie od 15.06.2017 r. do 31.07.2017 r.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 9 Nazwa: Budynek OSP Ropczyce-Chechły

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek OSP Ropczyce-Chechły obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku OSP Ropczyce-Chechły wraz z robotami towarzyszącymi w tym: 9.1) W ramach termomodernizacji budynku OSP Ropczyce-Chechły należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż elementów na elewacji budynku,

- skucie szpalet oraz obramowań w budynku i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana okien na nowe o wsp. U max. = 0,9 W/m²×K wraz z obróbką szpalet, - wymiana bramy garażowej o wsp. U max. = 1,3 W/m²×K wraz z obróbką szpalet, brama segmentowa, automatyczna otwierana z pilota – 3 szt., uszczelniona na całym obwodzie, skrzydło poruszające się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych, wyposażona w fotokomórki i zabezpieczenie przeciążeniowe oraz dodatkowy zamek umożliwiający awaryjne otwarcie od zewnątrz, - wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe o wsp. U max. = 1,3 W/m²×K wraz z obróbką szpalet, - wymiana parapetów zewnętrznych (pod parapetami skucie gzymsów), - wymiana rynien i rur spustowych, - ocieplenie stropu nad salą styropianem o gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K i wykończenie wylewką cementową (istniejąca zniszczona izolacja do usunięcia), - ocieplenie stropu pozostałej części nieogrzewanego poddasza styropianem o gr. 25 cm o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K z wykończeniem wylewką cementową zbrojoną siatką stalową oraz usunięcie warstwy istniejącej polepy, - pozostałe roboty (wymiana okien na poddaszu o wsp. U max. = 1,4 W/m²×K), - modernizacja instalacji wewnętrznej elektrycznej, odgromowej oraz oświetlenia (demontaż starych opraw oraz montaż nowych opraw energooszczędnych, wymiana tablic ZK, TP, PWP, remont rozdzielni elektrycznych), - wykonanie robót wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - remont kominów od poziomu stropu poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K wraz z wyprawą elewacyjną ponad połącią dachową, montaż czapek kominowych i kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, demontaż i ponowny montaż anten, wykonanie przekuć kominów. 9.2) Plac budowy dla części IX zamówienia: termomodernizacji budynku OSP Ropczyce - Chechły zostanie przekazany w trzeciej dekadzie czerwca 2017 r.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 10 Nazwa: Budynek OSP w Niedźwiadzie

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Budynek OSP w Niedźwiadzie obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku OSP w Niedźwiadzie w tym: 10.1) W ramach termomodernizacji budynku OSP w Niedźwiadzie należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż urządzeń na elewacji, - skucie szpalet oraz obramowań w budynku i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - demontaż podbicia okapów i montaż nowego z blachy powlekanej trapezowej T8 na ruszcie drewnianym, - wymiana parapetów zewnętrznych, - wymiana rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich, - ułożenie instalacji odgromowej w rurkach PVC pod warstwą ocieplenia, - ocieplenie stropu nad piętrem wełną mineralną o gr. 23 cm o wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ na wcześniej ułożoną folię przeciwwilgociową oraz ułożenie wiatroizolacji na wełnę mineralną, - wymiana okien na nowe o wsp. $U_{\text{max.}} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi wewnętrznych od strony suszarni węży na nowe o wsp. $U_{\text{max.}} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe o wsp. $U_{\text{max.}} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana bramy garażowej na nowe o wsp. $U_{\text{max.}} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, brama segmentowa, automatyczna otwierana z pilota – 3 szt., uszczelniona na całym obwodzie, skrzydło poruszające się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych, wyposażona w fotokomórki i zabezpieczenie przeciążeniowe, - wymiana tablicy ZNP i PWP, remont rozdzielni elektrycznych, remont wew. linii zasilających, remont wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych, instalacji uziemiającej, remont instalacji odgromowej, - modernizacja instalacji elektrycznej oraz oświetlenia (demontaż istniejących opraw oraz montaż nowych opraw energooszczędnych), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych). 10.2) Plac budowy dla części X zamówienia: termomodernizacji budynku OSP w Niedźwiadzie zostanie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 11 Nazwa: Budynek OSP Ropczyce-Brzyzna

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Budynek OSP Ropczyce-Brzyzna obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku OSP Ropczyce-Brzyzna, w tym: 11.1) W ramach termomodernizacji budynku OSP Ropczyce-Brzyzna należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 10 cm o wsp. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), demontaż oraz ponowny montaż elementów znajdujących się na elewacji, - osuszenie i docieplenie ścian poniżej poziomu terenu warstwą styropianu ekstrudowanego o wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ o gr. 5 cm (wykonać montaż folii kubełkowej od strony gruntu) od poziomu terenu do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu, - skucie szpalet oraz obramowań w budynku i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - montaż nowego podbicia okapu z blachy powlekanej trapezowej T8 na ruszcie drewnianym, - wymiana parapetów zewnętrznych, - wymiana rynien i rur spustowych, - wymiana okien na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana drzwi zewnętrznych o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - demontaż istniejącego ocieplenia z wełny mineralnej ze stropu nad salami i garażem i ponowne jej ułożenie na wcześniej ułożoną folię przeciwwilgociową, - ocieplenie stropu nad salami i garażem wełną mineralną o gr. 22 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z ułożeniem folii przeciwwilgociowej pod wełną mineralną i wiatroizolacji na wełną mineralną, - ocieplenie stropu kanałowego nad kuchnią i małą salą wełną mineralną o gr. 26 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z ułożeniem folii przeciwwilgociowej pod wełną mineralną i wiatroizolację na wełną mineralną, - modernizacja instalacji elektrycznej, odgromowej oraz oświetlenia (demontaż istniejących opraw oraz montaż nowych opraw

energooszczędnych, wymiana tablicy złączowej ZNP i PWP, remont rozdzielni elektrycznych, remont wew. linii zasilających, remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych, remont instalacji uziemiającej), - wykonanie robót budowlanych wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - remont kominów od poziomu stropu poprzez skucie głuchych tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038$ W/m²×K wraz z wyprawą elewacyjną ponad połącią dachową, montaż czapek kominowych, obróbek blacharskich oraz wykonanie przekuć w kominach i montaż kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej. 11.2) Plac budowy dla części XI zamówienia: termomodernizacji budynku OSP Ropczyce – Brzyzna zostanie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy w zakresie umożliwiającym realizację robót etapami w terminach ustalanych z użytkownikiem obiektu.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20
Okres gwarancji na zamontowane urządzenia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 12 **Nazwa:** Budynek OSP Okonin

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie**

zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek OSP Okonin

obejmuje wykonanie termomodernizacji budynku OSP Okonin oraz Rozbudowę i przebudowę budynku OSP Okonin etap I (poza zakresem termomodernizacji) w tym: 12.1) W ramach termomodernizacji budynku OSP w

Okoninie należy wykonać: - ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,040$

W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą

silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - skucie szpalet oraz

obramowań w budynku i wykonanie docieplenia warstwą styropianu o gr. 3 cm wraz z wyprawą elewacyjną (tynk

mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - demontaż rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich oraz montaż nowych rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich, - wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych, - remont pionowych zwodów instalacji odgromowej poprzez usunięcie istniejących i montaż nowych zwodów w rurkach z PCV w grubości ocieplenia, - ocieplenie stropu poddasza (stropu nad kuchnią) wełną mineralną metodą wdmuchiwania granulatu o gr. 26 cm wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, - ocieplenie stropu nad nieogrzewanym poddaszem (docieplenie stropu nad salami i sceną) wełną mineralną metodą wdmuchiwania granulatu o gr. 12 cm o wsp. $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, - wymiana bramy garażowej na nową o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, brama segmentowa, automatyczna otwierana z pilota – 3 szt., uszczelniona na całym obwodzie, skrzydło poruszające się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych, wyposażona w fotokomórki i zabezpieczenie przeciążeniowe oraz dodatkowy zamek umożliwiający awaryjne otwarcie od zewnątrz, - wymiana drzwi zewnętrznych na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - wymiana okien na nowe o wsp. $U \text{ max.} = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z obróbką szpalet, - pozostałe roboty (ocieplenie ściany cokołowej styropianem ekstrudowanym o gr. 14 cm o wsp. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$) wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny), - wymiana tablic ZK, TP, PWP, remont rozdzielni elektrycznych, remont wew. linii zasilających, remont wew. instalacji elektrycznych: oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, remont instalacji teletechnicznych, remont instalacji połączeń wyrównawczych, remont instalacji uziemiającej, remont instalacji odgromowej, - modernizacja oświetlenia (demontaż istniejących opraw oraz montaż nowych opraw energooszczędnych), - modernizacja instalacji elektrycznej i odgromowej, - wykonanie robót wykończeniowych (zaprawienie bruzd po wykonaniu instalacji elektrycznych, gruntowanie ścian i sufitów, wykonanie gładzi gipsowych, malowanie dwukrotne ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na całej ich powierzchni, uzupełnienie okładziny z płytek ceramicznych), - remont kominów (ponad połączą dachową) poprzez skucie istniejących tynków, ocieplenie warstwą styropianu o gr. 5 cm o wsp. $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ wraz z wyprawą elewacyjną oraz wykonanie nowych czapek kominowych, - wykonanie przekuć w kominach i montaż kratki wentylacyjnych ze stali nierdzewnej, 12.2)

W ramach Rozbudowy i przebudowy budynku OSP w Okoninie etap I (poza zakresem termomodernizacji) należy wykonać: - roboty rozbiórkowe i demontażowe (demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej oprócz drzwi między pom. jadalni i salą oraz między salą i wiatrołapem, demontaż barierki przy wejściu do budynku od strony frontowej, demontaż istniejącego okna w kuchni, rozbiórka pieca kuchennego, demontaż okładziny ściennej z płytek w pom. kuchni, rozbiórka posadzek lastrykowych w pom. kuchni, demontaż istniejącego komina w części sanitarnej, rozbiórka ścianek działowych w pom. sanitariatów, rozbiórka pokrycia dachowego z blachy w pom. WC, rozbiórka konstrukcji więźby dachowej w pom. WC), - zasypanie kręgów betonowych o śr. $\varnothing 80 \text{ cm}$ w pom. sanitarnym, - podniesienie posadzki z części niższej (sanitariaty) do poziomu części wyższej (sanitariaty), -

wykonanie chudego betonu o gr. 10 cm pod ławami fundamentowymi (część rozbudowywana), - ławy żelbetowe i ściany fundamentowe żelbetowe (część rozbudowywana), - izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych - ściany zewnętrzne (część rozbudowywana), - strop żelbetowy nad pomieszczeniem kotłowni (część rozbudowywana), - konstrukcję dachu, wiatroizolację, pełne deskowanie z płyt OSB o gr. 18 mm, papę termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową, paroizolację, wełnę mineralną między krokwiami o gr. 20 cm, okładzinę z płyt g-k wodoodpornych (część rozbudowywana), - nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi, - wieńce żelbetowe, belki żelbetowe oraz słup żelbetowy Sb 1, - warstw posadzkowych w części rozbudowywanej (podsypka piaskowa, chudy beton o gr. 10 cm, izolacja przeciwwilgociowa, styropian EPS – 100 o gr. 10 cm, wylewka cem. o gr. 5 cm zbrojona siatką stalową), - roboty murowe – ścianki działowe w części rozbudowywanej, sanitariatach i istniejącej kuchni, - tynki wewnętrzne cem.-wap. kat. III w części rozbudowywanej i podlegającej przebudowie (kuchnia sanitariaty), - okładziny ścian płytkami w części rozbudowywanej i podlegającej przebudowie (sanitariaty, kuchnia) oraz malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi dwukrotnie z gruntowaniem (kolor do uzgodnienia z użytkownikiem), - montaż stolarki okiennej i drzwiowej w nowo projektowanej części w tym drzwi EI 30 do pom. kotłowni i WC personelu, - montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej w pom. sanitariatów, - zamurowania otworów drzwiowych w ścianie zew. w pom. sanitariatów, - podmurowanie ściany zew. pom. sanitarnego wraz z wykonaniem wieńca żelbetowego, - docieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o gr. 16 cm o wsp. $\lambda=0,040$ W/m²×K, wraz z wyprawą elewacyjną (tynk mineralny o gr. 1,5 mm, baranek, malowany dwukrotnie farbą silikonową np. CAPAROL ThermoSan NQG z dodatkiem antygrzybicznym lub równoważny) – część rozbudowywana, - ocieplenie cokołu styrodurem o gr. 10 cm na części rozbudowywanej, - obłożenie cokołu płytkami cokołowymi mrozoodpornymi na elastycznym kleju wraz ze spoinowaniem na części rozbudowywanej, - montaż kominów wentylacyjnych w postaci wywiewek (część rozbudowywana – kuchnia, część przebudowywana – sanitariaty), - wykonanie konstrukcji drewnianej wraz z pokryciem blachą trapezową T18 (nad sanitariatami) oraz montaż łąt, kontrłąt, wiatroizolacji, paroizolacji i ocieplenia z wełny mineralnej gr. 20 cm między krokwiami, wykonanie okładziny z płyt g-k wodoodpornych ze szpachlowaniem i malowaniem dwukrotnym z gruntowaniem – część istniejąca podlegająca przebudowie, - przebudowę istniejących schodów wejściowych (strona frontowa i tylna budynku), - okładzinę schodów wejściowych od strony frontowej płytkami gresowymi antypoślizgowymi i mrozoodpornymi, - murek z palisad betonowych przy schodach zewnętrznych (elewacja tylna), - demontaż pokrycia nad wiatą taneczną z płyt zawierających azbest, utylizacja płyt oraz rozbiórka desek podłogi wiaty tanecznej, - montaż luksferów w pom. kuchni o wymiarach 2,5 m × 1,5 m, - wyburzenie fragmentu ściany w pomieszczeniu kuchni (od strony frontowej budynku) w celu rozbudowy istniejącej kuchni poprzez dobudowę, - warstwy posadzkowe w kuchni: izolacja przeciwwilgociowa, wylewkę cem. o gr. 5 cm zbrojona siatką stalową, posadzka z płytek gresowych antypoślizgowych), - poszerzenie istniejących drzwi drewnianych z wiatrołapu do pomieszczenia kuchni oraz montaż drzwi o symbolu d7, - poszerzenie istniejących drzwi drewnianych z wiatrołapu do pomieszczenia jadalni

oraz montaż drzwi o symbolu d6, - poszerzenie istniejących drzwi do pomieszczenia chłodni mięsa i chłodni ciast wraz z montażem drzwi chłodniczych – ciepłe, jednoskrzydłowe o symbolu d13P i d13L, - poszerzenie otworu drzwiowego między pom. kuchni i pom. sali nr 2 wraz z montażem drzwi o symbolu d14L, - poszerzenie otworu drzwiowego do pom nr 0.19 wraz z montażem drzwi zewnętrznych (o symbolu d3) o wsp. U max. = 1,3 W/m²×K - drzwi aluminiowe, ciepłe, antywłamaniowe, wyposażone w samozamykacz, - wewnętrzne instalacje wod.-kan., gazowa, wentylacji mechanicznej, elektryczna (oprawy, włączniki, gniazdka), c.o., - „biały” montaż wod.-kan., - montaż podsufitki o gr. 19 mm z desek zaimpregnowanych i lakierowanych przy wejściu do budynku (elewacja frontowa), - montaż obróbek blacharskich ścian attyki, - wykonanie attyki (część rozbudowywana), - instalację odgromową (część rozbudowywana), - kompletną technologię kotłowni, - przyłącze kanalizacji sanitarnej wraz ze studzienkami, - chodniki z kostki brukowej, - barierki i pochwyty dla osób niepełnosprawnych przy wejściach do budynku, - demontaż gniazda 230V w pom. gospodarczym (hydrofornii).

12.3) Rozbudowa i przebudowa budynku OSP w Okoninie etap I nie obejmuje wykonania robót opisanych w opisie technicznym projektu jako: - montaż klimatyzatorów (jednostka wew. i zew.), - przekładka sieci gazowej, - zabezpieczenie sieci gazowej, - utwardzenie placów z płyt ażurowych, - utwardzenie placów z kostki brukowej, - wykonanie palisady od strony elewacji frontowej i elewacji bocznej 1 (pomiędzy wejściem do kuchni i garażem), - nowe pokrycie wraz z konstrukcją nad wiatą taneczną, - wykonanie nowej podłogi wiaty tanecznej, - zakup i montaż taboretów gazowych i kuchni gazowej sześciopalnikowej dla pom. kuchni, - wykonanie nowej ścianki lekkiej przy tarasie tanecznym, - wykonanie nowej balustrady przy wiacie tanecznej z elementów drewnianych i chromoniklu, - wykonanie nowego parkietu dębowego w sali nr 2 (pom. nr 0.15), - remont istniejących słupków stalowych Ø 88,90 mm i Ø 114,3 mm (konstrukcja wiaty tanecznej), - remont istniejących słupków fundamentowych betonowych pod istniejące słupy stalowe stanowiące konstrukcję zadaszania nad częścią taneczną (tylna część budynku).

12.4) Plac budowy dla części XII zamówienia: termomodernizacji budynku OSP Okonin oraz rozbudowy i przebudowy budynku OSP Okonin etap I zostanie przekazany w terminie do 10 dni od dnia zawarcia umowy.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45000000-7, 45300000-0, 45310000-3

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 20/09/2017

5) Kryteria oceny ofert:

<i>Kryteria</i>	<i>Znaczenie</i>
Cena	60
Okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia	20

6) INFORMACJE DODATKOWE:

BURMISTRZ
Bolesław Bujak