

**Rybnik: Przebudowa laboratorium technologii gastronomicznej w segmencie E budynku położonego w Rybniku przy ul. Św. Józefa 30**  
**Numer ogłoszenia: 282750 - 2015; data zamieszczenia: 22.10.2015**  
**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

- zamówienia publicznego  
 zawarcia umowy ramowej  
 ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej - Centrum Kształcenia Ustawicznego oraz Praktycznego , ul. Św. Józefa 30, 44-217 Rybnik, woj. śląskie, tel. 32 4222433, faks 32 4229178.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.rcez.pl](http://www.rcez.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

##### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa laboratorium technologii gastronomicznej w segmencie E budynku położonego w Rybniku przy ul. Św. Józefa 30.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przebudowa obejmuje remont istniejącej kuchni w zakresie wymiany wyposażenia lub jego uzupełnienia, wykorzystanie wybranych urządzeń technologii kuchni, remont instalacji wentylacji i klimatyzacji, remont instalacji elektrycznych oraz remont pomieszczeń pod kątem budowlanym. Zakres zamówienia: 1) branża budowlana, poziom 0, w tym w szczególności: a) roboty rozbiórkowe i demontażowe -demontaż sufitów podwieszanych modułowych, - wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych, -demontaż ścianek działowych szklanych i z GK, -rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowowapiennej, -demontaż posadzki z płytek na zaprawie cementowej, -zerwanie wylewki cementowej, -rozebranie wykładziny ściennej z płytek, -wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko, b) wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowokartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, c) okładziny z płyt gipsowokartonowych, d) wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 1warstwowe, gr. 15 mm, wyprawa zatarta, gipsowa, tynk gipsowy zwykły, e) remont podłóg -gruntowanie podłoży, -wykonanie warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm, -posadzki płytkowe z kamieni

sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła, -cokoliki z płytek kamionkowych o wys. 8 cm na zaprawie klejowej, płytki gresowe, f) dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych, podłogi gipsowych z gruntowaniem, g) montaż drzwi wewnętrznych pełnych, gładkich, skrzydła okleina, ościeżnica regulowana, umocowanie odbojów drzwiowych, h) licowanie ścian płytkami 20x20 cm na klej, metoda zwykła, i) sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dl. 60 i 120 cm, płyty 60x60 cm, j) wykonanie ścianek wewnętrznych przeszklonych z obróbką osadzenia, 2) branża budowlana, poziom -1, w tym w szczególności: a) roboty rozbiórkowe i demontażowe -wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych, -rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, -demontaż posadzki z płytek na zaprawie cementowej, -zerwanie wylewki cementowej, -rozebranie wykładziny ściennej z płytek, -wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko, b) wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowokartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, c) wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 1warstwowe, gr. 15 mm, wyprawa zatarta, gipsowa, tynk gipsowy zwykły, d) wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, 1warstwowe, gr. 15 mm, wyprawa zatarta, gipsowa, tynk gipsowy zwykły, e) remont podłóg -gruntowanie podłogi, -wykonanie warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm, -posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła, -cokoliki z płytek kamionkowych o wys. 8 cm na zaprawie klejowej, płytki gresowe, f) dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych, podłogi gipsowych z gruntowaniem, g) montaż drzwi wewnętrznych pełnych, gładkich, skrzydła okleina, ościeżnica regulowana, umocowanie odbojów drzwiowych, h) licowanie ścian płytkami 20x20 cm na klej, metoda zwykła, i) ścianki wewnętrzne systemowe, 3) instalacja klimatyzacji, w tym w szczególności: a) rurociągi miedziane w instalacjach chłodniczych o śr. 1/4 (6,35 mm), 3/8 (9,53 mm), 1/2 (12,7 mm), 5/8 (15,88 mm), 3/4 (19,05 mm), b) izolacja rurociągów izolacją z kauczuku syntetycznego gr. 19 mm dla rurociągów o śr. 1/4 (6,35 mm), 3/8 (9,53 mm), 1/2 (12,7 mm), 5/8 (15,88 mm), 3/4 (19,05 mm), c) izolacja rurociągów izolacją z kauczuku syntetycznego gr. 25 mm z płaszczem aluminiowym dla rurociągów o śr. 3/8 (9,53 mm), 3/4 (19,05 mm), d) dostawa i montaż jednostki zewnętrznej - 1 szt., e) dostawa i montaż jednostki wewnętrznej z panelem 2 szt., f) dostawa i montaż jednostki wewnętrznej z panelem 2 szt., g) rozdzielacz miedziany 2 szt., h) rozdzielacz miedziany 1 szt., i) dostawa i montaż sterownika przewodowego, j) okablowanie układu sterowania, k) przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 20 tys. kcal/h, l) próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 20 tys. kcal/h, m) napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 20 tys. kcal/h, n) uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 20 tys. kcal/h, 4) instalowanie centralnego ogrzewania, w tym w szczególności: a) roboty demontażowe -demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 15 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, -demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego, b) rurociągi grzewcze -rurociągi grzewcze w instalacjach c.o. o śr. 16x2,0 mm, 18x2,0 mm, 25x3,5 mm, -rurociągi grzewcze wielowarstwowe w instalacjach c.o. o śr. 32x4,0 mm, 40x4,0 mm, -próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna), -próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych, dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych, c) izolacje -izolacja rurociągów o śr. 16 mm, 18 mm, 25 mm, otulinami z pianki PE, jednowarstwowymi gr. 20 mm, -izolacja rurociągów o śr. 32 mm, 40 mm otulinami z pianki PE, jednowarstwowymi gr. 30 mm, d) armatura i urządzenia -kotły grzewcze gazowe wiszące atmosferyczne jednofunkcyjne o mocy do 26 kW, -pompa obiegowa, -koncentryczny układ powietrzno spalinowy, -zawór równoważący gwintowany, -głowica termostatyczna, -zawór

przyłączeniowy do grzejników dolnozasilanych, e) grzejniki -wymiana grzejników na stalowe energooszczędne jednopłytkowe, dwupłytkowe i trzy płytkowe, w kuchni, grzejniki higieniczne, - wykonanie prób z dokonaniem regulacji instalacji c.o. (na gorąco), f) instalacja gazu - rurociągi w instalacjach gazowych stalowych o połączeniach spawanych o śr. nom. 15 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych, -czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o śr. zewnętrznych do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B), -odtłuszczenie rurociągów, - malowanie pędzlem farbami miniowymi do gruntowania rurociągów o śr. zewn. do 57 mm, - malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o śr. zewn. do 57 mm, -kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm i 25 mm o połączeniach gwintowanych, - filtr siatkowy gwintowany DN25, -instalacja kotła gazowego wraz z pojemnościowym podgrzewaczem wody o mocy 28 kW z zamkniętą komorą spalania, -montaż piecyków gazowych, taboretów gazowych i kuchenek gazowych w kuchni, -próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach niemieszkalnych, śr. rurociągu do 65 mm, g) roboty towarzyszące -przebiecie otworów w ścianach z cegieł o gr. ½ i 1 ½ cegły na zaprawie cementowowapiennej, -wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, -wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szer. Do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką ciętociągnioną, 5) instalowanie wentylacji, w tym w szczególności: a) przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm, do 200 mm, do 315 mm i do 400 mm, udział kształtek do 35%, b) przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm, do 1800 mm i do 4400 mm, udział kształtek do 35%, c) izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm, udział kształtek do 35%, śr. kanałów do 200 mm, do 350 mm i do 500 mm, d) izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm, udział kształtek do 35%, śr. kanałów do 1500 mm, do 2000 mm i do 3000 mm, e) przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm i 315 mm, f) przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne 315x400 mm i 600x700 mm, g) anemostaty kołowe z przepustnicą i skrzynią rozprężną o śr. do 160 mm, h) kratki wentylacyjne z przepustnicą o obwodzie do 2400 mm, do przewodów stalowych i aluminiowych, i) kłapa ppoż okrągła 160 mm EI120, 200 mm EI120, 250 mm EI120 i 315 mm EI120, j) kłapa ppoż prostokątna 315x400 mm EI120, 315x450 mm EI120 i 500x600 mm EI120, k) wentylator łazienkowy, l) wentylator kanałowy, m) dostawa i montaż regulatora obrotów, n) okablowanie układu sterowania wentylatora kanałowego, o) wentylator dachowy, p) dostawa i montaż regulatora obrotów, q) okablowanie układu sterowania wentylatora dachowego, r) okap kuchenny o wym. 1000x1500 mm i o wym. 1200x4750 mm, s) tłumik akustyczny L=1,0 m 315x400 mm, 315x450 mm, 600x700 mm, 250 mm i 315 mm, t) dostawa i montaż centrali wentylacyjnej z kompletną automatyką, u) dostawa i montaż centrali wentylacyjnej z kompletną automatyką, 6) instalacje wodne i kanalizacyjne, w tym w szczególności: a) demontaż rurociągów stalowych i z PCW, demontaż podejść odpływowych, armatury, urządzeń sanitarnych oraz wywóz materiałów z demontażu wraz z kosztem składowania, b) wymiana instalacji wodociągowej w całości od wodomierza aż do poszczególnych urządzeń, włączenie w istniejący zestaw wodomierzowy, c) wymiana urządzeń sanitarnych, d) montaż instalacji cyrkulacji wody ciepłej, e) wykonanie próby szczelności i płukanie instalacji wodociągowych, f) wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej, odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z przyborów i urządzeń sanitarnych, wymiana pionów kanalizacyjnych, g) poddanie rewizji poziomów kanalizacyjnych, w przypadku stwierdzenia dobrego stanu technicznego nie przewiduje się wymiany poziomów, h) montaż separatora tłuszczu i skrobi, i) badanie szczelności instalacji kanalizacyjnej, 7)

instalacje elektryczne, w tym w szczególności: a) wykonanie nowej rozdzielniczy elektrycznej wyposażonej w aparaturę modułową, zawierającej szyny nośne, osłony, zaciski PE i N oraz aparaturę modułową, zasilającej oświetlenie, gniazda elektryczne 1f i 3f, technologie wentylacji i technologię kuchni b) wykonanie instalacji wewnętrznej przewodami: -obwody oświetleniowe, przewodem YDY(p) 3x1,5 mm<sup>2</sup>, -obwody oświetlenia awaryjnego, przewodem YDY(p) 4x1,5 mm<sup>2</sup>, -obwody zasilające gniazda 1f, przewodami YDY(p) 3x2,5 mm<sup>2</sup>, -obwody gniazd 1f, przewodami YDY 5x2,5 mm<sup>2</sup>, -doprowadzenie do klimatyzatorów i central wentylacyjnych, przewodem YDY(p) 5x4 mm<sup>2</sup> c) ochrona przepięciowa poprzez zainstalowanie ochronników przepięciowych kat. C, d) ochrona od porażen prądem elektrycznym, e) wymiana opraw oświetleniowych i gniazd wtykowych, f) wykonanie szczegółowych pomiarów skuteczności zadziałania zabezpieczeń i systemu izolacji, wykonanie wszystkich niezbędnych pomiarów przed oddaniem instalacji do eksploatacji, 8) dostawa i montaż wyposażenia. Szczegółowy zakres prac precyzują: 1) dokumentacja projektowa, 2) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, 3) zestawienie wyposażenia, 4) przedmiary robót..

## II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- 

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.40.00.00-1, 45.31.00.00-3, 45.33.11.00-7, 45.33.12.10-1, 45.33.12.20-4, 45.41.00.00-4, 45.42.10.00-4, 45.42.11.41-4, 45.42.11.46-9, 45.43.00.00-0, 45.44.21.00-8, 39.22.12.00-9, 39.72.10.00-2, 42.21.41.00-0, 42.51.32.10-0, 42.95.90.00-3.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w dniach: 90.

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

## III.1) WADIUM

**Informacja na temat wadium:** Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości: 37.000 PLN (trzydzieści siedem tysięcy PLN).

## III.2) ZALICZKI

## III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Wykonawca wykonał w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie: -co najmniej dwie roboty ogólnobudowlane o wartości co najmniej 190.000,00 zł brutto każda z nich i - co najmniej dwie roboty budowlane polegające na wykonaniu instalacji elektrycznych o wartości co najmniej 145.000,00 zł brutto każda z nich, i - co najmniej dwie roboty budowlane polegające na wykonaniu instalacji wodno-kanalizacyjnych o wartości co najmniej 45.000,00 zł brutto każda z nich. W przypadku inwestycji, których wartość została wyrażona w umowie w innej walucie niż PLN należy dokonać przeliczenia tej waluty na PLN przy zastosowaniu średniego kursu NBP na dzień zakończenia inwestycji (w przypadku inwestycji rozliczanych wyłącznie w walutach innych niż PLN).

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- - Wykonawca dysponuje osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, - Wykonawca dysponuje osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, - Wykonawca dysponuje osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. W przypadku specjalistów zagranicznych posiadających uprawnienia wydane poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymaga się od Wykonawcy, aby osoby te spełniały odpowiednie warunki opisane, w art. 12a ustawy Prawo budowlane. Zamawiający uzna uprawnienia zdobyte na podstawie przepisów obowiązujących przed wejściem w życie ustawy Prawo budowlane oraz właściwych aktów wykonawczych do niniejszej ustawy - w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami).

**III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu 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 i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem

dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;

- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

#### **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

#### **III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

### **SEKCJA IV: PROCEDURA**

#### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

#### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 96
- 2 - Termin wykonania - 4

#### **IV.2.2)**

**przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna**, adres strony, na której będzie prowadzona:

#### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

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

#### **Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy jedynie w niżej opisanych przypadkach: 1) przedłużenie terminu realizacji umowy w przypadku wstrzymania robót przez Zamawiającego z powodu stwierdzenia konieczności wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej (niewykraczających poza określenie przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ) niezbędnych do prawidłowej realizacji robót, o czas na jaki roboty zostały wstrzymane, 2) przedłużenie terminu realizacji umowy w przypadku konieczności przerwania robót w wyniku napotkania w trakcie prowadzonych robót niezinventaryzowanych instalacji lub niezinventaryzowanego elementu konstrukcji, kolidujących z prowadzonymi robotami, o tyle dni, ile trwało wstrzymanie robót z uwagi na konieczność ich przebudowy, 3) przedłużenie terminu realizacji umowy w przypadku działania osób trzecich uniemożliwiających realizację zamówienia z przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy. Podstawą przedłużenia terminu umownego jest zgłoszenie przerwania robót budowlanych przez Wykonawcę w dacie ich przerwania ze wskazaniem przyczyny ich wstrzymania, potwierdzone każdorazowo przez Zamawiającego w formie pisemnej. Przedłużenie terminu nastąpi w oparciu o aneks do umowy. Podstawą sporządzenia aneksu do umowy będzie wniosek Wykonawcy, w którym Zamawiający potwierdzi okres wstrzymania robót na podstawie okoliczności opisanych w ust. 1.

#### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [bip.rcez.edukacja.rybnik.eu](http://bip.rcez.edukacja.rybnik.eu)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** 44-217 Rybnik ul. Św. Józefa 30 sekretariat główny, pok. 9.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 06.11.2015 godzina 09:00, miejsce: 44-217 Rybnik ul. Św. Józefa 30 sekretariat główny, pok. 9.

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.17) Czy 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