

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[bip.kul.lublin.pl/zamowienia-publiczne,16027.html](http://bip.kul.lublin.pl/zamowienia-publiczne,16027.html)

---

**Lublin: Usługi przeprowadzenia zajęć dydaktycznych, konsultacji dla osób 45+ oraz indywidualnych konsultacji dla osób niepełnosprawnych objętych wsparciem w ramach projektu Nowa oferta edukacyjna KUL odpowiedzią na potrzeby rynku pracy**  
**Numer ogłoszenia: 366506 - 2014; data zamieszczenia: 05.11.2014**  
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin, woj. lubelskie, tel. (81) 445 41 59, faks (81) 445 41 63.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.kul.lublin.pl/zamowienia-publiczne,16027.html>

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: kościelna szkoła wyższa o pełnych prawach publicznych szkół wyższych.

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Usługi przeprowadzenia zajęć dydaktycznych, konsultacji dla osób 45+ oraz indywidualnych konsultacji dla osób niepełnosprawnych objętych wsparciem w ramach projektu Nowa oferta edukacyjna KUL odpowiedzią na potrzeby rynku pracy.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** usługi.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług polegających na prowadzeniu zajęć dydaktycznych, konsultacji dla osób 45+ oraz indywidualnych konsultacji dla osób niepełnosprawnych objętych wsparciem w ramach projektu Nowa oferta edukacyjna KUL odpowiedzią na potrzeby rynku pracy z podziałem na części.

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** tak, liczba części: 22.

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

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 30.06.2015.

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

### **III.2) ZALICZKI**

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

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Ocena spełnienia warunku nastąpi w oparciu o metodę 0-1 na zasadzie kwalifikacji nie spełnia/spełnia, na podstawie dołączonego do oferty Oświadczenia zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, którego wzór stanowi Zał. nr 4 do SIWZ

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Ocena spełnienia warunku nastąpi w oparciu o metodę 0-1 na zasadzie kwalifikacji nie spełnia/spełnia, na podstawie dołączonego do oferty Oświadczenia zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, którego wzór stanowi Zał. nr 4 do SIWZ

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Ocena spełnienia warunku nastąpi w oparciu o metodę 0-1 na zasadzie kwalifikacji nie spełnia/spełnia, na podstawie dołączonego do oferty Oświadczenia zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, którego wzór stanowi Zał. nr 4 do SIWZ

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

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- w Części 1 dla wszystkich 4 zadań Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną i pedagogiczną; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Ukończenie studiów

podyplomowych lub studiów dziennych na kierunku Zarządzanie (np. Zarządzanie Małymi i Średnimi Przedsiębiorstwami); Certyfikat z języka angielskiego (co najmniej FCE); Posiadanie certyfikatu z zarządzania projektami (Prince2, PMP lub IPMA). Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 2

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub magister informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum jedną publikacją z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanym w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 3

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub magister informatyki, Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum jedną publikacją z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanym w ciągu ostatnich 7 lat; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 4

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub magister informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum jedną publikacją z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanym w ciągu ostatnich 7 lat; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 5

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; ; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści;

Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 6

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub mgr informatyki, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści

Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 7

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki ; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 8

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub matematyki ze specjalnością metody numeryczne i programowanie lub informatyki Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści

Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 9

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub matematyki ze specjalnością metody numeryczne i programowanie lub informatyki , stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku

angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 10 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub fizyki komputerowej lub magister informatyki, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 11 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 12 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub matematyki ze specjalnością metody numeryczne i programowanie lub informatyki Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 13 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych. Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 14 Wykształcenie: wyższe, magister filologii angielskiej Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum 2-letnie doświadczenie w

prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści na kierunku Informatyka; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 15 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub informatyki Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 16 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub mgr informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 17 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub mgr informatyki lub fizyki komputerowej, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Doświadczenie naukowe poświadczone minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 18 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub magister informatyki, Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczone minimum jedną publikacją z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 19 Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie

informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu wykładów i laboratoriów uniwersyteckich z zakresu baz danych; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 20

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki lub otwarty przewód doktorski z nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich z przekazywanych treści Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 21

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub magister matematyki, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub w języku angielskim; Minimum dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć uniwersyteckich w zakresie przekazywanych treści Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ. w Części 22

Wykształcenie: wyższe, magister matematyki ze specjalizacją informatyczną lub fizyki komputerowej lub magister informatyki, stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub nauk technicznych w zakresie informatyki; Doświadczenie zawodowe: minimum 4-letni staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej prowadzącej studia magisterskie lub I lub II stopnia na kierunkach matematyka i informatyka, co pozwoli na właściwe ukierunkowanie programu w/w zajęć; Doświadczenie naukowe poświadczane minimum dwoma publikacjami z zakresu matematyki lub informatyki w języku angielskim, w czasopiśmie recenzowanych w ciągu ostatnich 7 lat; Minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu wykładów lub laboratoriów uniwersyteckich w zakresie algorytmów i złożoności obliczeniowej. Powyższe informacje należy przedstawić w składanym Załączniku nr 6 do SIWZ

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Ocena spełnienia warunku nastąpi w oparciu o metodę 0-1 na zasadzie kwalifikacji nie spełnia/spełnia, na podstawie dołączonego do oferty Oświadczenia zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, którego wzór stanowi Zał. nr 4 do SIWZ

### **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 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;

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

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1) Podpisany przez wykonawcę Opis przedmiotu zamówienia, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1.1-1.22 do SIWZ (w zależności od części, na którą/-e Wykonawca składa ofertę); 2) Formularz ofertowy Wykonawcy, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ; 3) Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu, jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie jest wskazana jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej. Pełnomocnictwo winno zostać złożone w formie oryginału bądź notarialnego odpisu

## 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 - 95
- 2 - staż pracy jako nauczyciel akademicki na uczelni wyższej - 5

### 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**

1. Z Wykonawcami, których oferty w poszczególnych częściach zostaną uznane przez Zamawiającego za oferty najkorzystniejsze, zostaną podpisane umowy. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 3 do SIWZ. 2. Zmiana umowy może nastąpić za zgodą stron poprzez sporządzenie Aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności. 3. Zamawiający dopuszcza zmianę zawartej umowy: - zmiany obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego, - zaistnienie okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, - wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznie niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia, - w przypadku, gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych lub zaleceń instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie umowy, - zmiany w zakresie terminu obowiązywania umowy, o której mowa w Rozdziale IV SIWZ

### IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** <http://bip.kul.lublin.pl/zamowienia-publiczne,16027.html>

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Raclawickie 14, Budynek Collegium Jana Pawła II pokój C-228.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 14.11.2014 godzina 10:00, miejsce: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Raławickie 14, Budynek Collegium Jana Pawła II pokój C-228.

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

**IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** Zamówienie realizowane w ramach projektu Nowa oferta edukacyjna KUL odpowiedzią na potrzeby rynku pracy, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka Działania 4.3. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020..

**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

#### ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) z przedmiotu: Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) z przedmiotu: Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT - zgodnie z Załącznikiem nr 1.1 do SIWZ: zadanie 1 - w ramach kursu doszkalającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych; zadanie 2 - w ramach kursu doszkalającego w zakresie grafiki komputerowej i animacji; zadanie 3 - w ramach kursu doszkalającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym; zadanie 4 - w ramach studiów podyplomowych w zakresie technik internetowych i przetwarzania informacji multimedialnej.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.05.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doszkalającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotu: Programowanie obiektowe.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doszkalającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotu: Programowanie obiektowe - zgodnie z Załącznikiem nr 1.2 do SIWZ.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.01.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotu: Aplikacje w środowisku graficznym.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotu: Aplikacje w środowisku graficznym - zgodnie z Załącznikiem nr 1.3 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.01.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotów: Programowanie obiektowe i Aplikacje w środowisku graficznym.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie programowania obiektowego w środowisku graficznym z przedmiotu: Programowanie obiektowe - zgodnie z Załącznikiem nr 1.4 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.01.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotów: Projektowanie systemów baz danych (konwersatorium, konsultacje dla osób 45+), O/RM (konwersatorium), Hurtownie baz danych (konwersatorium), Systemy rozproszone (konwersatorium).

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotów: Projektowanie systemów baz danych (konwersatorium, konsultacje dla osób 45+), O/RM (konwersatorium), Hurtownie baz danych (konwersatorium), Systemy rozproszone (konwersatorium) -zgodnie z Załącznikiem nr 1.5 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.03.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotu: Wdrażanie relacyjnych baz danych SQL - zgodnie z Załącznikiem nr 1.6 do SIWZ.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotu: Wdrażanie relacyjnych baz danych SQL - zgodnie z Załącznikiem nr 1.6 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.03.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotu: Zaawansowane SQL i rozszerzenia proceduralne.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie projektowania, zarządzania i administrowania bazami danych z przedmiotu: Zaawansowane SQL i rozszerzenia proceduralne - zgodnie z Załącznikiem nr 1.7 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.03.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie grafiki komputerowej i animacji z przedmiotów: Projektowanie graficzne, Adobe Photoshop.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie grafiki komputerowej i animacji z przedmiotów: Projektowanie graficzne, Adobe Photoshop - zgodnie z Załącznikiem nr 1.8 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.05.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 9 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie grafiki komputerowej i animacji z przedmiotu: Animacje komputerowe w środowisku Flash.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach kursu doształcającego w zakresie grafiki komputerowej i animacji z przedmiotu: Animacje komputerowe w środowisku Flash - zgodnie z Załącznikiem nr 1.9 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 31.05.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 10 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych w zakresie technik internetowych i przetwarzania informacji multimedialnej z przedmiotów: Interaktywne aplikacje internetowe (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+), Administracja i publikowanie serwisów internetowych (ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+), Projekt (ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+).

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych w zakresie technik internetowych i przetwarzania informacji multimedialnej z przedmiotów: Interaktywne aplikacje internetowe (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+), Administracja i publikowanie serwisów internetowych (ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+), Projekt (ćwiczenia, konsultacje dla osób 45+), - zgodnie z Załącznikiem nr 1.10 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 11 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach studiów podyplomowych w zakresie technik internetowych i przetwarzania informacji multimedialnej z przedmiotu: Animacje i aplikacje Flash.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (konwersatorium, ćwiczenia, konsultacje dla osób w wieku 45+) w ramach studiów podyplomowych w zakresie technik internetowych i przetwarzania informacji multimedialnej z przedmiotu: Animacje i aplikacje Flash - zgodnie z Załącznikiem nr 1.11 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 12 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Grafika komputerowa, Grafika rastrowa, Grafika wektorowa.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z

przedmiotów: Grafika komputerowa, Grafika rastrowa, Grafika wektorowa - zgodnie z Załącznikiem nr 1.12 do SIWZ.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZEŚĆ Nr: 13 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Wstęp do rachunku różniczkowego i całkowego, Matematyka dyskretna.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Wstęp do rachunku różniczkowego i całkowego, Matematyka dyskretna - zgodnie z Załącznikiem nr 1.13 do SIWZ..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZEŚĆ Nr: 14 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Język angielski.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Język angielski - zgodnie z Załącznikiem nr 1.14 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 28.02.2015.

**CZEŚĆ Nr: 15 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Wstęp do informatyki, Podstawy algorytmiki i programowania, Projektowanie stron WWW, Języki HTML, XHTML i CSS, Tworzenie portali internetowych.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Wstęp do informatyki, Podstawy algorytmiki i programowania, Projektowanie stron WWW, Języki HTML, XHTML i CSS, Tworzenie portali internetowych - zgodnie z Załącznikiem nr 1.15 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZEŚĆ Nr: 16 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Laboratorium programowania: technologie internetowe.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Laboratorium programowania: technologie internetowe - zgodnie z Załącznikiem nr 1.16 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 17 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Aplikacje w środowisku Java.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Aplikacje w środowisku Java - zgodnie z Załącznikiem nr 1.17 do SIWZ..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 28.02.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 18 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Programowanie usług sieciowych, Architektura komputerów, Modelowanie i analiza systemów informatycznych, Projektowanie logicznych układów cyfrowych, Podstawy systemów operacyjnych, Architektura komputerów i konfiguracja systemów komputerowych.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Programowanie usług sieciowych, Architektura komputerów, Modelowanie i analiza systemów informatycznych, Projektowanie logicznych układów cyfrowych, Podstawy systemów operacyjnych, Architektura komputerów i konfiguracja systemów komputerowych - zgodnie z Załącznikiem nr 1.18 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 28.02.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 19 NAZWA:** Projekt programistyczny: sieci i technologie internetowe, Bazy danych, Sieci komputerowe i Internet, Programowanie w środowisku .NET, Zaawansowane systemy baz danych, Zaawansowane aspekty programowania w środowisku .NET, Pracownia dyplomowa, Zaawansowane metody sztucznej inteligencji, Ochrona informacji w sieciach komputerowych, Programowanie w języku C++, Instalacja i konfiguracja sieci komputerowych, Projekt końcowy.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Projekt programistyczny: sieci i technologie internetowe, Bazy danych, Sieci komputerowe i Internet, Programowanie w środowisku .NET, Zaawansowane systemy baz danych, Zaawansowane aspekty programowania w środowisku .NET, Pracownia dyplomowa, Zaawansowane metody sztucznej inteligencji, Ochrona

informacji w sieciach komputerowych, Programowanie w języku C++, Instalacja i konfiguracja sieci komputerowych, Projekt końcowy - zgodnie z Załącznikiem nr 1.19 do SIWZ.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 20 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Inżynieria oprogramowania, Teoria grafów i sieci, Rozpoznawanie obrazów (pracownia dyplomowa), Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Inżynieria oprogramowania, Teoria grafów i sieci, Rozpoznawanie obrazów (pracownia dyplomowa), Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego - zgodnie z Załącznikiem nr 1.20 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 21 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Algebra liniowa z geometrią analityczną.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotu: Algebra liniowa z geometrią analityczną - zgodnie z Załącznikiem nr 1.21 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.

**CZĘŚĆ Nr: 22 NAZWA:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Algorytmy i złożoność obliczeniowa, Algorytmy i złożoność obliczeniowa.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Usługa przeprowadzenia konsultacji indywidualnych dla osób niepełnosprawnych z przedmiotów: Algorytmy i złożoność obliczeniowa, Algorytmy i złożoność obliczeniowa - zgodnie z Załącznikiem nr 1.22 do SIWZ.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 80.00.00.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Zakończenie: 30.06.2015.