



Lublin, 07.06.2018 r.

## Rozeznanie rynku nr 1/R/INF/2018

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w związku z realizacją projektu „Informatyka - nowe specjalności odpowiedzią na innowacje” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego zaprasza do złożenia oferty cenowej w procedurze rozeznania rynku.

### 1. Zamawiający:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,  
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5; 20-031 Lublin  
REGON 000001353; NIP 7120103692

### 2. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r, poz. 2164 z późn. zm.) oraz na podstawie Zarządzenia nr 25/2017 Rektora Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 30 maja 2017 r. w sprawie wprowadzenia regulaminów udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej.

Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania będzie wykonane w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

Określenie przedmiotu za pomocą kodów CPV:  
92312210-6 – Usługi świadczone przez autorów

Przedmiotem zamówienia jest wybór recenzentów łącznie 43 skryptów do wykładów (25 szt.) oraz laboratoriów (18 szt.) do 25 przedmiotów realizowanych na studiach II stopnia kierunku Informatyka UMCS w ramach projektu „Informatyka – nowe specjalności odpowiedzią na innowacje”.

Celem recenzji jest zaopiniowanie i wskazanie elementów do poprawy w skryptach stworzonych w celu kształcenia praktycznego studentów studiów magisterskich na kierunku informatyka w zakresie nowych technologii.

Recenzja zostanie opracowana na wzorze dostarczonym przez Zamawiającego.



W ramach zamówienia Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na dowolną liczbę części od 1 do 25.

Zamówienie podzielone jest na 25 części odpowiadających 25 przedmiotom. W ramach jednego przedmiotu każdy recenzent będzie miał do zrecenzowania od 1 do 2 skryptów w zależności od tego czy w ramach przedmiotu przewidziane zostało laboratorium.

Zamówienie zostało podzielone na n/w części:

Nr części	Nazwa przedmiotu	Sylabus do WYKŁADU	Sylabus do LABORATORIUM	Łączna ilość sylabusów w ramach przedmiotu	Szacowany termin realizacji recenzji
Część 1	SYSTEMY KLASY ENTERPRISE - FRAMEWORKI BIZNESOWE	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 2	SYSTEMY KLASY ENTERPRISE – PERSYSTENCJA	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 3	NOWOCZESNA ARCHITEKTURA SYSTEMÓW	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2018
Część 4	WEB DEVELOPMENT	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019
Część 5	DATA SCIENCE & CLOUD COMPUTING	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019
Część 6	TEST AUTOMATION CRAFTSMANSHIP	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 7	SOFTWARE CRAFTSMANSHIP - NARZĘDZIA I METODYKI	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 8	AKCELERACJA BIZNESOWA	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2019
Część 9	TAKTYCZNE I STRATEGICZNE MODELOWANIE BIZNESOWE	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 10	METODYKI PROWADZENIA PROJEKTÓW	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 11	WPROWADZENIE DO TESTOWANIA	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2018
Część 12	QUALITY ASSURANCE	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019
Część 13	INTEGRACJA APLIKACJI	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019
Część 14	SYSTEMY TRANSAKCYJNE I ANALITYCZNE	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 15	TEST AUTOMATION - NARZĘDZIA I METODYKI	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 16	DATA PROTECTION	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2019
Część 17	SYSTEMY WSPOMAGANIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 18	WIZUALIZACJA DANYCH PROCESOWYCH	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019
Część 19	SYSTEMY REPREZENTACJI WIEDZY	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 20	MODELOWANIE STRUKTUR I PROCESÓW	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2018
Część 21	SYSTEMY CYBERFIZYCZNE	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2018
Część 22	ZAAWANSOWANE BAZY I STRUKTURY DANYCH	TAK	TAK	2	styczeń – luty 2019



Część 23	JĘZYKI STATYSTYCZNEJ ANALIZY DANYCH	TAK	NIE	1	styczeń – luty 2019
Część 24	ONTOLOGICZNA INŻYNIERIA WIEDZY	TAK	TAK	2	czerwiec – sierpień 2019
Część 25	MATEMATYKA DYSKRETNA	TAK	NIE	1	czerwiec – sierpień 2019

Wymagania techniczne dla skryptów, które m. in. podlegać będą recenzji:

1. Skrypty (o charakterze podręcznikowym) powinny zabezpieczać przeprowadzenie wykładu (15 godz.) i laboratorium (45 godz.), o podanej powyżej liczbie godzin i umożliwiać samodzielne studiowanie zagadnień omawianych na wykładzie i laboratorium.
2. Skrypt do wykładu powinien obejmować min. 120 stron i powinien zostać opracowany według szablonu obowiązującego na Wydziale MFII – edytowalny szablon skryptu w formacie pliku .doc dostępny jest na stronach Zakładu Informatyki Stosowanej UMCS pod linkiem: <http://212.182.25.114/projekt/Szablon%20skryptu.docx>.
3. Skrypt do laboratorium powinien obejmować min. 120 stron i powinien zostać opracowany według szablonu obowiązującego na Wydziale MFII – edytowalny szablon skryptu w formacie pliku .doc dostępny jest na stronach Zakładu Informatyki Stosowanej UMCS pod linkiem: <http://212.182.25.114/projekt/Szablon%20skryptu.docx>.

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony Zamawiającemu zarówno w formie pliku .pdf jak i .doc na nośniku elektronicznym oraz w formie wydruku opatrzonego własnoręcznym podpisem. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania przedmiotu zamówienia opatrzonego odpowiednimi logotypami oraz informacją o współfinansowaniu projektu ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego według wzoru dostępnego u Zamawiającego, zgodnie z Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji.

#### 4. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy łącznie spełniają poniższe warunki udziału w postępowaniu:

1. Dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej – Zamawiający określa warunki w zakresie osób zdolnych do wykonania zamówienia:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że zamówienie będzie realizowane przez osobę łącznie spełniającą poniższe wymagania:

1. jest osobą posiadającą:
  - a) min. 3 letnie doświadczenia w dydaktyce w tematyce przedmiotu lub pokrewnej,
  - b) posiada stopień naukowy doktora w dziedzinie informatyki lub pokrewnej,
  - c) w okresie 5 lat przed dniem złożenia oferty zrealizował min. 1 recenzje [artykułów, publikacji, skryptów, etc.]

Opis sposobu dokonania oceny spełnienia tego warunku:

W celu spełnienia tego warunku Wykonawca przedłoży Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego wraz z życiorysem zawodowym (CV) co najmniej jednego eksperta. Z przedłożonych dokumentów musi wynikać, iż wskazana/e osoba/y spełnia/ją powyższe wymagania. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Załącznika nr 2 do zapytania ofertowego i życiorysu (CV) w sposób umożliwiający jednoznaczną ocenę spełnienia wymagań formalnych przez zaproponowaną kadrę.



**5. Termin realizacji:** w okresie wskazanym przez Zamawiającego w ww. tabeli w ciągu 20 dni kalendarzowych

**6. Osoby upoważnione do kontaktu:** Tomasz Osiecki tel. 81 537 28 73

**7. Opis sposobu przygotowania oferty:**

- Oferta powinna być sporządzona przy użyciu wzoru oferty cenowej stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego rozeznania.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

**8. Miejsce i termin składania ofert:**

Ofertę należy przesłać drogą e-mailową na adres: [tomasz.osiecki@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:tomasz.osiecki@poczta.umcs.lublin.pl) w terminie do dnia **15.06.2018 r. do godziny 10:00.**

**9. Kryteria oceny ofert:**

Cena oferty brutto – 100 %

Maksymalną ilość punktów w ramach kryterium cena otrzyma najtańsza oferta według wzoru:

$$C = C_n / C_o \times 100$$

gdzie:

C – przyznane punkty w ramach kryterium cena

C<sub>n</sub> – najniższa cena ofertowa (brutto)

C<sub>o</sub> – cena oferty ocenianej

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w niniejszym rozeznaniu rynku oraz została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium oceny.

**UWAGA:** Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny oraz odstąpienia od realizacji zamówienia na każdym jego etapie bez podawania przyczyny oraz podjęcia negocjacji w przypadku, gdy podana kwota brutto przekroczy budżet projektu przewidziany na realizację usługi.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

Załącznik nr 2 – Wykaz doświadczenia

Załącznik nr 3 – Wzór umowy



**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/R/INF/2018**
**DANE OFERENTA:**

Nazwa: .....

Adres: .....

Telefon: ..... Fax.: .....

email: .....

Imię i nazwisko osoby do kontaktu: .....

**OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące usługi wykonania recenzji skryptu do wykładu / laboratorium w ramach projektu „Informatyka - nowe specjalności odpowiedzią na innowacje”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, składam ofertę następującej treści:

**Proszę wpisać cenę brutto (wraz ze wszystkimi kosztami podatkowymi i/lub ubezpieczeniowymi, leżącymi po stronie Zamawiającego, związanymi z zawarciem umowy na ww. usługę):**

Nr części zamówienia	Opis	Cena za opracowanie recenzji do wykładu A	Cena za opracowanie recenzji do laboratorium B	Cena całkowita brutto A + B	Stawka VAT (jeżeli dotyczy)
Część 1	SYSTEMY KLASY ENTERPRISE - FRAMEWORKI BIZNESOWE				
Część 2	SYSTEMY KLASY ENTERPRISE - PERSYSTENCJA				
Część 3	NOWOCZESNA ARCHITEKTURA SYSTEMÓW				
Część 4	WEB DEVELOPMENT				
Część 5	DATA SCIENCE & CLOUD COMPUTING				
Część 6	TEST AUTOMATION CRAFTSMANSHIP				
Część 7	SOFTWARE CRAFTSMANSHIP - NARZĘDZIA I METODYKI				
Część 8	AKCELERACJA BIZNESOWA				
Część 9	TAKTYCZNE I STRATEGICZNE MODELOWANIE BIZNESOWE				
Część 10	METODYKI PROWADZENIA PROJEKTÓW				
Część 11	WPROWADZENIE DO TESTOWANIA				



Część 12	QUALITY ASSURANCE				
Część 13	INTEGRACJA APLIKACJI				
Część 14	SYSTEMY TRANSAKCYJNE I ANALITYCZNE				
Część 15	TEST AUTOMATION - NARZĘDZIA I METODYKI				
Część 16	DATA PROTECTION				
Część 17	SYSTEMY WSPOMAGANIA ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM				
Część 18	WIZUALIZACJA DANYCH PROCESOWYCH				
Część 19	SYSTEMY REPREZENTACJI WIEDZY				
Część 20	MODELOWANIE STRUKTUR I PROCESÓW				
Część 21	SYSTEMY CYBERFIZYCZNE				
Część 22	ZAAWANSOWANE BAZY I STRUKTURY DANYCH				
Część 23	JĘZYKI STATYSTYCZNEJ ANALIZY DANYCH				
Część 24	ONTOLOGICZNA INŻYNIERIA WIEDZY				
Część 25	MATEMATYKA DYSKRETNA				
<b>Łączna cena oferty brutto słownie:</b> .....					

Oświadczam, że zapoznałem/liśmy się z warunkami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym i nie zgłaszam do nich zastrzeżeń.

1. Oświadczam, że akceptuję przekazany przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia.
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów związanych z niniejszym postępowaniem.
3. Akceptuję termin wykonania zamówienia określony w zapytaniu ofertowym.
4. Posiadam niezbędną wiedzę oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do prawidłowego wykonywania usługi.
5. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do zawarcia umowy.
6. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
8. Świadomy/a odpowiedzialności za składanie fałszywych oświadczeń, informuję, iż dane zawarte w ofercie oraz załącznikach są zgodne z prawdą.

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis, pieczęć imienna osoby  
upoważnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu wykonawcy)



**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/R/INF/2018****WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA****Oświadczam, że zamówienie będzie realizowane przez następująca/e osobę/y:**

L.p.	Nazwisko i imię	Stopień naukowy w dziedzinie informatyki lub pokrewnej	Liczba lat doświadczenia w dydaktyce w tematyce przedmiotu lub pokrewnej	Liczba zrealizowanych recenzji [artykułów, publikacji, skryptów, etc.]	Nr części zamówienia od 1 do 25

.....  
(miejscowość i data).....  
(podpis, pieczętka imienna osoby  
upoważnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu wykonawcy)