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 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 = Cn / Co x 100**

gdzie:

C – przyznane punkty w ramach kryterium cena

Cn – najniższa cena ofertowa (brutto)

Co – 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 |  |  |  |  |
| **Łączna cena oferty brutto słownie:**   |

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, pieczątka 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 następującą/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, pieczątka imienna osoby

 upoważnionej do składania oświadczeń woli

 w imieniu wykonawcy)