

Lublin, dn. 21 stycznia 2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku, Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych, Laboratorium Optyki Rentgenowskiej zaprasza do złożenia oferty na usługę opracowania:

- 1) **Studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF) oraz nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji**
oraz
- 2) **Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku.**

I. Tryb udzielenia zamówienia:

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania wykonawców.
2. Wartość szacunkowa zamówienia została ustalona zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) i wynosi poniżej 30 000 euro.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

II. Zamawiający:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Adres: Al. Raławickie 14, 20-950 Lublin

NIP: 712-016-10-05, REGON: 000514064

Adres strony internetowej: www.kul.pl

Jednostka prowadząca: Dział Obsługi Badań i Rozwoju Uniwersytetu

Jednostka wnioskująca: Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku, Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych, Laboratorium Optyki Rentgenowskiej

III. Przedmiot zamówienia

- 1) Studium wykonalności zaimplementowania metalicznej kapilary rentgenowskiej z ultragładką powierzchnią refleksyjną w miejsce kapilary szklanej lub płytki strefowej Fresnela w spektrometrach do mikrofluorescencji rentgenowskiej (u-XRF) oraz nanotomografii rentgenowskich (n-CT) oraz wybór właściwej ścieżki komercjalizacji tej koncepcji
oraz
- 2) Studium wykonalności diagnozujące zapotrzebowanie i potencjał rynkowy urządzeń do nanotomografii rentgenowskiej, mikrofluorescencji, mikrodyfrakcji rentgenowskiej przy wykorzystaniu źródeł laboratoryjnych i synchrotronowych zawierające badanie rynku.

IV. Termin wykonania zamówienia

Termin przekazania studiów wykonalności **do dnia 15 kwietnia 2016 roku.**

IV. Warunki złożenia oferty

W ramach rozeznania rynku prowadzonego w trybie pisemnego zapytania ofertowego Zamawiający dokona wyboru najlepszego Wykonawcy na podstawie wypełnionego: *Formularza oferty i Propozycji konspektu.*

Propozycję konspektu należy przedstawić poprzez wypełnienie rubryki "Proponowany parametr dokumentu", wskazując tym samym propozycję zawartości merytorycznej każdego z elementów wymaganych ("parametr wymagany") w dokumencie.

Do oferty należy załączyć:

- 1) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
- 2) wypełnioną propozycję konspektu,
- 3) oświadczenie o kwalifikacjach zgodnie ze wzorem,
- 4) zaparafowany wzór umowy,
- 5) pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy.

Oferty należy składać **do dnia 27 stycznia 2016 r., do godz. 12.00** (odpowiednio podpisaną oraz opieczętowaną), na adres:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych, Laboratorium Optyki Rentgenowskiej, ul. Konstantynów 1i, 20-718 Lublin, p. 2.08, dr Robert Mroczka z dopiskiem: Oferta-Studium wykonalności – ICBN – TANGO