

UR – nowoczesność i przyszłość regionu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ZP/NIPR/03/2015

Rzeszów, 20.02.2015 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

Zmiana treści Siwz Nr 1 z dnia 20.02.2015 r.

Dotyczy postępowania **ZP/NIPR/03/2015 „Zakup oprogramowania dla studentów inżynieria materiałowa – w ramach projektu pt. UR – nowoczesność i przyszłość regionu”**

I. Zamawiający w załączniku nr 1.1 do Siwz „Opis przedmiotu zamówienia” zmienia w całości Opis przedmiotu zamówienia dla **Zadania nr 2 pt.: „Dostawa oprogramowania do tworzenia mikro i nano wzorów metodą litografii komputerowej”.**

Zapisy przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa 19 licencji jednostanowiskowych oprogramowania (o specyfice sprecyzowanej poniżej) z minimum 12 miesięczną subskrypcją dla studentów kierunku inżynieria materiałowa - w ramach projektu UR – nowoczesność i przyszłość regionu.

Przedmiot zamówienia: 19 licencji jednostanowiskowych specjalistycznego oprogramowania do tworzenia mikro i nano wzorów metodą litografii elektronowej charakteryzujące się następującymi parametrami i funkcjami technicznymi:

1. Powinno w pełni kontrolować urządzenie typu Elli 29 oraz 30 Firmy Nanomaker.
 2. Powinno składać się z następujących modułów:
 - Edytor graficzny (Hierarchical Graphics Editor)
 - Możliwość eksportu i importu danych z i do formatów GDSII, DXF, ASCII (Import/Export of structure's design from/to GDSII, DXF, ASCII formats)
 - Korekcja efektu bliskości (Proximity Effect Correction)
 - Symulacja nałożenia rezystu (Resist Development Simulation)
 - Funkcje przetwarzania (Postprocessing functions)
 - Tabela zalecanych parametrów (Recommended Parameters reference table)
 - Wsparcie dla krzywych dozowania dla struktur 3D (Dose Curves support for 3D structures)
- Instrukcja obsługi (Operational manual)

Przykładowe oprogramowanie spełniające powyższe wymagania: oprogramowanie NANOMAKER

Zapisy po zmianie (obowiązujące):

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa 19 licencji jednostanowiskowych oprogramowania (o specyfice sprecyzowanej poniżej) z minimum 12 miesięczną subskrypcją dla studentów kierunku inżynieria materiałowa - w ramach projektu UR – nowoczesność i przyszłość regionu.

Przedmiot zamówienia: **19 licencji jednostanowiskowych specjalistycznego oprogramowania** do tworzenia mikro i nano wzorów metodą litografii elektronowej, charakteryzujące się następującymi parametrami i funkcjami technicznymi:

Każde stanowisko powinno składać się z następujących modułów:

- Edytor graficzny 2D/3D, umożliwiający projektowanie struktur (hierarchical/multilayer Graphics Editor) z pełną obsługą plików GDB.

UR – nowoczesność i przyszłość regionu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Oprogramowanie powinno umożliwiać importowanie plików w formatach co najmniej: *GDS, DXF, ELM, BMP, TIF*, oraz eksportowanie projektowanych struktur do formatów minimum: *GDS, DXF, ELM, DC2+RF*.

- Baza danych eksperymentalnych (Experimental Database)
- Instrukcja obsługi (Operational manual)

Dodatkowo oprogramowanie powinno mieć rozszerzoną funkcjonalność (przynajmniej dla 1 stanowiska) o następujące funkcje:

- Korekcja efektu bliskości (Proximity Effect Correction)
- Symulacja nałożenia rezystu (Resist Development Simulation)
- Funkcje przetwarzania (Postprocessing functions)
- Tabela zalecanych parametrów (Recommended Parameters reference table)
- Wsparcie dla krzywych dozowania dla struktur 3D (Dose Curves support for 3D structures)

Przykładowe oprogramowanie spełniające powyższe wymagania: oprogramowanie NANOMAKER.

II. Zamawiający w załączniku nr 1.1 do Siwz „Opis przedmiotu zamówienia” dodaje zapis dotyczący wszystkich trzech zadań, o następującym brzmieniu:

„Oferowane przez Wykonawcę oprogramowanie musi być w języku polskim lub angielskim”

III. Zamawiający zmienia zapis zawarty w Rozdziale III Siwz ust. 3b (pkt. 2 tabeli).

Zapis przed zmianą:

Opis oraz dokładna charakterystyka programu (wraz z nazwa), ilość licencji, typ licencji.

Zapis po zmianie (obowiązujący):

Opis oraz dokładna charakterystyka programu (wraz z nazwa), ilość licencji, typ licencji – w języku polskim lub angielskim.

IV. Zamawiający zmienia zapisy zawarte w Rozdziale V ust. 2 i 3 Siwz dotyczące terminu składania i otwarcia ofert.

Zapisy przed zmianą:

„Oferta w postępowaniu przetargowym ZP/NIPR/03/2015 - nie otwierać przed 23.02.2015 r., godz. 12:15”

Termin składania ofert – 23.02.2015 r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert – 23.02.2015 r. godz. 12:15

Zapisy po zmianie (obowiązujące):

„Oferta w postępowaniu przetargowym ZP/NIPR/03/2015 - nie otwierać przed 25.02.2015 r., godz. 12:15”

Termin składania ofert – 25.02.2015 r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert – 25.02.2015 r. godz. 12:15

z up. Prorektora UR
Specjalista ds. Zamówień Publicznych

mgr Tomasz Bałchan

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona