

Portal Województwa Lubuskiego



Transfer wiedzy do biznesu - Interior się rozwija



Kategoria - Archiwum

Data publikacji - 8 lipca 2013 godz. 12:14

Ponad 1 mln zł - to kwota dofinansowania w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego do projektu Wyposażenie Laboratorium Nauk Teleinformatycznych w Parku Technologii Interior (etap II). Umowę na realizację wartego 2,5 mln zł projektu podpisali 8 lipca

2013 r. marszałek Elżbieta Polak oraz Andrzej Matłoka, Dyrektor Parku Technologii i Logistyki Przemysłu „Interior”.

- To jest kolejny projekt, który jest realizowany w parku Interior. Wcześniej dofinansowanie z LRPO przeznaczone było na budowę, częściowe wyposażenie parku. W tej chwili to jest już autentyczny transfer wiedzy do biznesu – mówiła tuż przed podpisaniem umowy na realizację projektu marszałek Elżbieta Polak. Podkreślała, że projekt ten wpisuje się w ukierunkowanie polityki spójności w nowym okresie programowania.

Wyraźnie można powiedzieć, że na przykładzie tego projektu ćwiczymy nową perspektywę. - Te środki – ich przeznaczanie wskazuje wyraźnie na realizację celu, jakim jest transfer wiedzy do biznesu. Cieszy to, że są to wysokospecjalistyczne, teleinformatyczne urządzenia, czyli to, na czym nam najbardziej zależy, bo określamy w tej chwili nasze inteligentne potencjały. Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych powstaje także w Lubuskim Parku Naukowo-Technologicznym w Nowym Kisielinie. Jak widać ta branża dla regionu lubuskiego jest znacząca i może być naszą marką.- tłumaczyła.

Jak tłumaczył z kolei Andrzej Matłoka, Dyrektor Parku Technologii i Logistyki Przemysłu „Interior” projekt ten jest ewenementem, ponieważ po raz pierwszy realizowany będzie projekt z udziałem prywatnych przedsiębiorstw. Stanie się tak za sprawą spółki Sinersio Polska Sp. z o.o., która obecnie jest operatorem serwerowni, a już niedługo stanie się udziałowcem „Interiora” wnosząc kapitał finansowy na wkład własny do projektu w wysokości 1 mln zł.

Jak podkreślał Andrzej Matłoka w Parku znajdują się najwyższej klasy urządzenia. - Będą to urządzenia, serwery, macierze do tego, żeby wykorzystać tę infrastrukturę, którą wybudowaliśmy w ramach budowy całego parku. To, co mamy już w tym momencie, to jest pierwszej klasy serwerownia zaudytowana przez firmy z pierwszej półki informatycznej – mówił.

Przekonywał także, że II etap budowy parku doskonale będzie realizował cel, jakim jest współpraca przemysłu i nauki. - Będą to laboratoria, z których będzie mógł korzystać Uniwersytet Zielonogórski, ale też w oparciu o te urządzenia swoje możliwości i kompetencje będą mogły podwyższać przedsiębiorstwa. Kolejne w laboratorium w ramach projektu, to laboratorium hurtowni danych. Te dane mogą spływać z różnych miejsc – urzędów, instytucji naukowych. Jest również tzw. klaster, gdzie dane mogą być przetwarzane w dużej ilości w bardzo krótkim czasie. Ostatnie laboratorium, to laboratorium archiwizacji danych. Sprawdzimy jak archiwizować dane, żeby były możliwe do odczytu za kilka lat – tłumaczył.

Z podpisania umowy na II etap realizacji projektu związanego z budową Interioru zadowolony jest także Paweł Sługocki, Dyrektor Departamentu Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego

- Cieszy mnie to, że infrastruktura wybudowana w ramach pierwszego etapu

realizacji inwestycji już teraz jest powiększana o zaawansowany technologicznie sprzęt, z którego będą korzystać przedsiębiorcy. Nauka idzie w parze z przemysłem i biznesem i o to chodzi nam w działaniu 2.4. W ramach tego działania podpisaliśmy już 5 umów na kwotę 113 mln dofinansowania w tym. m.in. Park Naukowo Technologiczny w Nowym Kisielinie, Interior, hala Centrum Energii Odnawialnych w Sulechowie, czy lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych w Kalsku. Ostatnią umową będzie umowa z zakładem utylizacji odpadów w Gorzowie. Jako jeden z elementów gorzowskiego ośrodka technologicznego – mówił.

W ramach działania 2.4 dofinansowanych zostanie łącznie 6 projektów na kwotę 120 mln zł. Podobnych działań w perspektywie 2014-2020 będzie znacznie więcej.

Tytuł: Wyposażenie Laboratorium Nauk Teleinformatycznych w Parku Technologii Interior (etap II)

Beneficjent: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy „Interior” Sp. z o.o.

Całkowita kwota projektu: blisko 2,5 mln zł

Dofinansowanie: 1 mln zł

Termin realizacji projektu: 01.07.2013 r. – 31.12.2013 r.

Przedmiotem projektu jest inwestycja dotycząca wyposażenia laboratorium parku naukowo-technologicznego w urządzenia do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych. Projekt zakłada rozbudowę Laboratorium Informatycznego (etap I) do Laboratorium Nauk Teleinformatycznych (etap II). Celem rozbudowy jest wdrożenie w dużej skali we współpracy z Uniwersytetem Zielonogórskim badań nad zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań teleinformatycznych dla sektora MŚP i innych przedsiębiorstw oraz Instytucji Otoczenia Biznesu. Badania realizowane będą w modelu Cloud Computing.

Laboratorium Nauk Teleinformatycznych będzie funkcjonowało w trzech obszarach:

1. Laboratorium ERP (ERPLab), badające wykorzystywanie zaawansowanych systemów teleinformatycznych klasy ERP w technologii Cloud Computing.
2. Laboratorium Hurtowni Danych (DataLab) badające współdzielenie zasobów sprzętowych i programowych w zaawansowanych systemach klasy ERP z Hurtowniami Danych.
3. Laboratorium intuicyjnej archiwizacji elektronicznej danych (ArchivLab) pochodzących ze współdzielenia zasobów w zaawansowanych systemach klasy ERP z Hurtowniami Danych.

W ramach inwestycji Park planuje wyposażyć Laboratorium w:

1. Platformę serwerową w architekturze Blade (2 kasety) zawierającą 16 serwerów, wyposażoną w procesory w technologii x64 (lub tożsamej) i pamięć operacyjną.
2. Pamięć masowa storage pracującą w środowisku wirtualnym wykorzystującą sprzętową możliwość optymalizacji wydajnościowej przetwarzanych danych, współpracującą ze środowiskiem software'owym systemu wirtualizacyjnego.
3. Przełączniki dla sieci SAN i LAN.
4. Oprogramowanie do wirtualizacji zasobów wykorzystujące sprzętowe rozwiązania wirtualizacyjne (VM Ware, Hyper-V, lub równoważne) z licencjami bez ograniczeń w zakresie dostarczonej platformy sprzętowej oraz systemem bilingowym.