

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

LINTE² wkracza w decydującą fazę realizacji



Umowę na dostawę instalacji badawczej Laboratorium innowacyjnych technologii elektroenergetycznych i integracji odnawialnych źródeł energii LINTE² podpisano we wtorek, 16 lipca w Sali Senatu Politechniki Gdańskiej. Dokument obejmuje zobowiązanie do zaprojektowania, montażu i uruchomienia systemu urządzeń. Wartość kontraktu wynosi ponad 30 mln zł, a środki pochodzą

z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Zwycięzcą przetargu zostało przedsiębiorstwo Elektromontaż Gdańsk S.A., które złożyło ofertę w porozumieniu z czterema innymi podmiotami: spółką C&T Elmech sp. z o.o., Badawczo-Rozwojową Spółdzielnią Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki MIKRONIKA, Instytutem Energetyki o/Gdańsk oraz Instytutem Elektrotechniki o/Gdańsk. Podpisanie umowy stanowi ukoronowanie bardzo długiego i skomplikowanego procesu udzielania zamówienia publicznego.

Zakończony właśnie przetarg nieograniczony był poprzedzony dwoma postępowaniami prowadzonymi w trybie dialogu konkurencyjnego. Wprawdzie poprzednie postępowania zakończyły się ich unieważnieniem, ale zaowocowały bardzo dojrzałym opracowaniem ważnego dokumentu - opisu przedmiotu zamówienia. Do opracowania tego dokumentu przyczyniły się wszystkie przedsiębiorstwa i instytuty, które uczestniczyły w dialogu z zamawiającym. Oprócz firm wymienionych wyżej, były to: Mega S.A., Schneider Electric Energy Poland sp. z o.o., Andrem Sp. z o.o., Elektrobudowa SA, Energotest sp. z o.o., ABB, Aries Power sp. z o.o. oraz CUBIC-Modulsystem A/S.

W imieniu zamawiającego, czyli Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, umowę podpisał dziekan Leon Swędrowski, natomiast w imieniu wykonawcy - prezes zarządu Edward Lipski. W uroczystości wziął udział JM Rektor PG Henryk Krawczyk oraz prorektorzy - Kazimierz Jakubiuk i Jacek Mąkinia. Rektor życzył zespołowi projektowemu LINTE² i prezesowi Edwardowi Lipskiemu sukcesu w realizacji tego ambitnego i skomplikowanego przedsięwzięcia. Prezes Lipski podkreślił, że Elektromontaż Gdańsk S.A. dołoży wszelkich starań, aby laboratorium LINTE² wyróżniało się nie tylko w skali krajowej czy europejskiej, ale również światowej.

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18676.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy