

## **Informacja o konkursie ofert na roboty budowlano-montażowe oraz dostawę sprzętu**

### **Roboty budowlano-montażowe**

VIGO System S.A. planuje rozpoczęcie budowy Budynku Laboratoryjno-Produkcyjnego przy ul. Poznańskiej 129/133; 05-850 Ożarów Mazowiecki o następujących parametrach:

Powierzchnia zabudowy: 745,03 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa: 1269,68 m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita: 1440,96 m<sup>2</sup>

Kubatura: 5754,11 m<sup>3</sup>

Liczba kondygnacji: 3



Konstrukcja budynku słupowo-ryglowa (konstrukcja stalowa), ściany klatek schodowych: murowane, stropy żelbetowe prefabrykowane, ściany zewnętrzne gazobetonowe ocieplone wełną mineralną grub. 10cm, elewacja: panele elewacyjne stalowe. Ściany wewnętrzne g-k. pokrycie dachu z blachy fałdowej, wełny mineralnej i papy termozgrzewalnej.

Budynek wyposażony w instalacje wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektryczną. Zakres robót obejmuje również prace związane z terenem (chodniki, parking o pow. 400 m<sup>2</sup>).

Inwestor posiada projekt budowlany i zainteresowany jest ofertą kompleksową (wykonanie budynku pod klucz)

*Termin realizacji inwestycji:*

*Rozpoczęcie robót: lipiec 2011r.*

*Zakończenie robót (uzyskanie pozwolenia na użytkowanie): nie później niż luty 2012r.*

*Wykonawców zainteresowanych robotami budowlano-montażowymi prosimy o przesłanie:*

- 1) Oświadczenia o gotowości wzięcia udziału w konkursie ofert*
- 2) Referencji z wykonanych podobnych obiektów jako generalny wykonawca*

*Wybranych firmom prześlemy materiały ofertowe (w tym projekt budowlany) w postaci elektronicznej.*

*Inwestor zastrzega sobie prawo zakwalifikowania wybranych firm bez podania przyczyn nie przyjęcia danego zgłoszenia.*

*Zgłoszenia prosimy przesłać na adres firmy oraz drogą elektroniczną w terminie do dnia 8 czerwca 2011r..*

*Adres mailowy: [jniesluch@vigo.com.pl](mailto:jniesluch@vigo.com.pl)*

*Informacji dot. robót budowlano-montażowych udziela Jacek Niesłuchowski*

*tel: 505 096 959*

### **Dostawa sprzętu:**

- 1) Analizator widma klasy 3,6 GHz N9020 – zestaw w składzie  
1.N9020A\_N9020A-503 szt – 1*
- 2) Oscyloskop klasy 100 MHz szt – 2*
- 3) Oscyloskop klasy 6 GHz szt – 1*
- 4) Generator Funkcyjny 100 MHz szt – 1*
- 5) Multimetr cyfrowy stacjonarny szt – 1*
- 6) Zasilacz programowalny zakres napięć/prądów 4x 0-32V/0-10A, poziom tętnień <150µVms, rozdzielczość ustawienia i odczytu 1mV/0,2A szt – 1*

*Oferty prosimy składać na adres firmy oraz drogą elektroniczną w terminie 30 czerwca 2011r..*

*Adres mailowy: [mrzeczowski@vigo.com.pl](mailto:mrzeczowski@vigo.com.pl)*

*Informacji dot. dostaw sprzętu udziela Maciej Rzeczowski tel: 733 54 12*

*Inwestor zastrzega sobie prawo wyboru ofert bez podania przyczyn.*