

## केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग

### ई-निविदा आमंत्रण सूचना

भारत के राष्ट्रपति की ओर से कार्यपालक अभियंता, दिल्ली विमानन मंडल, केलोनिवि, नई दिल्ली द्वारा निम्नलिखित कार्य के लिए दो बिड सिस्टम में आनलाइन मद दर कम्पोजिट बिड्स आमंत्रित की जाती है:-

1. निआसू सं. 54/ईई/डीएडी/2014-15, कार्य का नाम : सोलर जवरेषन प्लान्ट एवं सोलर वाटर हीटिंग सिस्टम, वीआरएफ एयर कंडिशनिंग सिस्टम, इन्टेलिजेन्ट फायर अलार्म सिस्टम, वेद राईजर एवं रिग्रंक्लर सिस्टम, लिफ्टों, यूपीएस, डीजी सेट, सवस्टेशन, लाइटनिंग प्रोटेक्सन, टेलीफोन एवं LAN केबिल्स, राइजिंग मेन्स, आंतरिक ई.आई., बाहरी सर्विस कनेक्सन, सैनिटरी प्रतिस्थापन, आंतरिक जलापूर्ति i/c प्लान्ट नं. 3, सेक्टर-8, द्वारका, नई दिल्ली में नैशनल इंस्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रोनिक्स एंड इन्फार्मेशन टेक्नोलाजी (NIELIT) के लिए कार्यालय भवन का निर्माण।

अनुमानित लागत :

(i) सिविल कार्य : रु. 23,11,94,303/-

(ii) वैद्युत कार्य : रु. 5,89,86,546/-

(iii) कम्पोजिट कार्य : रु. 29,01,80,849/-

घरोहर राशि : रु. 39,01,808/-

समापन अवधि: 540 दिन

बिड जमा करने की अंतिम तिथि एवं समय : 06.02.2015 अप. 3.00 बजे तक।

पूर्व-वोली बैठक की तिथि: 23.01.2015 को पूर्वा. 11.00 बजे

बिड प्रपत्र एवं अन्य विवरण वेबसाइट [www.tenderwizard.com/CPWD](http://www.tenderwizard.com/CPWD) से प्राप्त किया जा सकता है। प्रेस सूचना [www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in) पर भी उपलब्ध है।

# **CENTRAL PUBLIC WORKS DEPARTMENT**

## **NOTICE INVITING e-TENDER**

The **Executive Engineer, Delhi Aviation Division, CPWD, New Delhi** invites on behalf of the President of India **online item rate composite bids on two bid system** for the following work:

**1. NIT No.54/EE/DAD/2014-15, Name of work:** Construction of Office Building for National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT) at Plot No. 3, Sector-8, Dwarka, New Delhi i/c Internal water supply, sanitary installation, external service connection, internal E.I, Rising Mains, Telephone & LAN cables, Lightning Protection, substation, DG set, UPS, Lifts, Wet Riser & Sprinkler System, Intelligent Fire Alarm system, solar generation plant & solar water heating system, VRF air conditioning system.

### **Estimated Cost:**

(i) <b>Civil Work</b>	:	<b>₹23,11,94,303/- ,</b>
(ii) <b>Electrical Work</b>	:	<b>₹5,89,86,546/- ,</b>
(iii) <b>Composite Work</b>	:	<b>₹29,01,80,849/- ,</b>
<b>Earnest Money</b>	:	<b>₹39,01,808/- ,</b>
<b>Period of completion</b>	:	<b>540 Days</b>

**Last time and date of submission of bid: 06.02.2015 upto 15:00 Hrs.**

**Date of pre-bid meeting 23.01.2015 at 11:00 AM**

The bid forms and other details can be obtained from the website [www.tenderwizard.com/CPWD](http://www.tenderwizard.com/CPWD). The press notice is also available on [www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in).



**PRESS NOTICE FOR NEWS PAPER**  
**CENTRAL PUBLIC WORKS DEPARTMENT**  
**NOTICE INVITING e-TENDER**

The Executive Engineer, Delhi Aviation Division, CPWD, New Delhi invites on behalf of the President of India online item rate composite bids on two bid system for the following work:

**NIT No. 54/EE/DAD/2014-15**

**Name of work:**

Construction of Office Building for National Institute of Electronics And Information Technology (NIELIT) at Plot No.3, Sector-8, Dwarka, New Delhi i/c Internal water supply, sanitary installations, external service connection, internal E.I, Rising Mains, Telephone & LAN cables, Lightning Protection, substation, DG set, UPS, Lifts, Wet Riser & Sprinkler System, Intelligent Fire Alarm system, solar generation plant & solar water heating system, VRF air conditioning system

**Estimated Cost:**

(i)	Civil Work	:	Rs. 23,11,94,303/-
(ii)	Electrical Work	:	Rs. 5,89,86,546/-
(iii)	Composite Work	:	Rs. 29,01,80,849/-
	Earnest Money	:	Rs. 39,01,808/-
	Period of completion	:	540 Days

Last time and date of submission of bid 06.02.2015 upto 15:00 Hrs.  
Date of pre-bid meeting 23.01.2015 at 11:00 AM

The bid forms and other details can be obtained from the website [www.tenderwizard.com/CPWD](http://www.tenderwizard.com/CPWD). The press notice is also available on [www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in)

**Executive Engineer**  
**DAD, CPWD, New Delhi**