## 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 विड सिस्टम में आनलाइन मद दर कम्पोजिट बिड्स आमंत्रित की जाती है:-

1. निआसू सं. $54 /$ ईई/डीएडी/2014-15, कार्य का नाम : सोलर जनरेशव प्लान्ट एवं सोलर वाटर हीर्टिग सिसटम, वीआरएफ एयट कंडिशनिंग सिस्टम, इण्टेलिजेन्ट फायर अलार्म सिस्टम, वेट राईजर एवं स्रिंकलर सिस्टम, लिफ्टों, यूपीएस, डीजी सेट, सवस्टेशन, लाइटनिंग प्रोटेक्सन, टेलीफोन एवं LAN केविल्स, राइजिंग मेन्स, आंतरिक ई.आई., वाहरी सर्विस कनेक्सन, सैनिटरी प्रतिस्थापन, आंतरिक जलापूर्ति i/c प्लाट नं. 3 , सेकटर-8, द्वारका, नई दिल्ली में लैशनल इंसट्टि्यूट ऑफ इलेक्ट्रोनिक्स एंड इनफार्मेशन टेवनोलाजी (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 : ऊु. 39,01,808/-
समापन अवयिः 540 दिन
बिड जमा करने की अंतिम तियि एवं समय : 06.02.2015 अप. 3.00 बजे तक पूर्य-वोली बैठ्क की तिथिः 23.01.2015 को पूर्वा. 11.00 बजे
विड प्रपत्र एवं अन्य विवरण वेवसाइट www.tenderwizard.com/CPWD से प्राप्त किया जा सकता है। प्रेस सूचना www.eprocure.gov.in पर भी उपलव्य 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) CivilWork : ₹23,11,94,303/-,
(ii) Electrical Work : ₹5,89,86,546/-,
(iii) Composite Work : ₹29,01,80,849/-,

Earnest Money
Period of completion
₹ $39,01,808 /-$,
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. The press notice is also available on www.eprocure.gov.in.

## PRESS NOTICE FOR NEWS PAPER

## CENTRAL PUBLIC WORKS DEPARTMENT NOTICE INVITING e-TENDER

The Executive Enginecr, 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:

$$
\begin{aligned}
& \text { Rs. } 23,11,94,303 /- \\
& \text { Rs. } 5.89 .86 .546 / \\
& \text { Rs. } 29.01 .80 .849 / \\
& \text { Rs. } 39.01,808 /- \\
& 540 \text { Days }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{array}{lll}
\text { (i) (ivilWork } & : & \text { Rs. 23,11,94,303/- } \\
\text { (ii) Electrical Work } & : & \text { Rs. } 5.89,86,546 \%
\end{array}
$$

$$
\text { (iii) Composite Work } \vdots \quad \text { Rs. } 29.01 .80 .8+9 / \text { - }
$$

Earnest Money : Rs. 39,01,808/-

$$
\text { Period of completion : } 540 \text { Days }
$$

Last time and date of submission of bid 06.02.2015 upto 15:00 Hrs .
Date of pre-hid meeting 23.01.2015 at 11:00 AM
The bid forms and other details can be obtained from the website www.tenderwizard.com/CPWD. The press notice is also available on www.eprocure.gov.in

Executive Engineer<br>DAD, CPWD, New Delhi

