# Corporate Logo Adaptations

w.e.f. 1st, April 2010



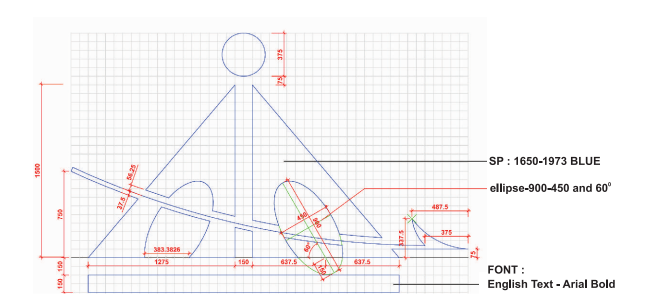
भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

## **LOGO: AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA**



# SP-1650-1973 : CODE FOR STANDARD COLOURS FOR BUILDING AND DECORATIVE FINISHES

# **LOGO: AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA**



# SP-1650-1973 : CODE FOR STANDARD COLOURS FOR BUILDING AND DECORATIVE FINISHES

Designed and supplied by Deptt. of Architecture AAI



### भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

राजीव गाँधी भवन Rajiv Gandhi Bhavan सफदरजंग हवाई अड्डा, नई दिल्ली — १९०००३ Safdarjung Airport, New Delhi - 110003 दूरभाष : 00000000 Phone : 00000000 फैक्स : 00000000 Fax : 00000000





### XXXXXX

XXXX

### **AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA**

Rajiv Gandhi Bhawan, Safdarjung Airport, New Delhi - 110003





### XXXXX XXX

### भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण

राजीव गांधी भवन, सफदरजंग हवाई अङ्डा, नई दिल्ली—110003



### भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण **AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA**

### **TENDER NOTICE**

Airports Authority of India invites sealed item rate tenders for the work of SH: A-Procuement of Training Aids at NIAMAR & FTC, New Delhi at an estimated cost of Rs. 32,29,878/-

SH: B-SITC of PA System at NIAMAR, New Delhi at an estimated cost of Rs. 8,63,967/-. With Period of completion for each work Two Months. Last date of receipt of tenders is 03.06.2008

For further detailed refer AAI website www@aai.aero and www.airportsindia.org.in .



### भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण **AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA**

निविदा सूचना भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण निम्नलिखित कार्य के लिए मुहरबंद वस्तुदर निविदा आमंत्रित करता है। स्पत्न अनामका आवक्त मानालाखा काव काल मुहश्बद वस्तुदर मावदा आमात्रत करता है। सब हेड : क-एनआईएएमएआर और एफटीसी, नई दिल्ली में ट्रेनिंग एडस के खरीद हेतु। अनुमानित लागत : रू 32,29,878/— सब हेड : ख-एनआईएएमएआर नई दिल्ली के पीए सिस्टम का एसआईटीसी। अनुमानित लागत : रू 8,63,967/—

दोनो कार्यों को पूरा करने की अवधि दो महीने। निविदा प्राप्ति की अन्तिम तिथि 03.06.2008 विस्तृत जानकारी के लिए हमारी www.airportsindia.org.in को देखें। वेबसाइट <u>www.aai.aero</u> अथवा