

WEB PUBLICATION – QUOTATION NOTICE

College of Forestry, ASPEE College of Horticulture and Forestry, Navsari Agricultural University, Navsari – 396 450 invites sealed and super scribed quotation from experienced contractor having PAN and VAT Number in sealed cover so as to reach above office by post or courier on or before date: 21/02/2017 for **“Renovation of Laboratory (Electrification Works), College of Forestry – NAU, Navsari”** Tender fee is Rs. 900/- & EMD is Rs. 4312/-. The all tender documents and quotation notice can be seen and freely downloaded from our website www.nau.in up to 21/02/2017 up to 3:00 pm. For any further clarifications please contact (M) +919662532811 during office hours.

Place : Navsari

Date : 03/02/2017

Principal College of Forestry

આચાર્ય અને વડા
અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી



**Renovation of Laboratory (Electrification Works), at College of Forestry,
ACHF, NAU, Navsari,
Budget Head – 329/28003 (ICAR)**



આચાર્ય અને વડાશ્રી
અરુપી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી-૩૯૬ ૪૫૦ જી. નવસારી (ગુજરાત)
ટેલીફોન નંબર : (૦૨૬૩૭) ૨૮૨ ૧૪૩



અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી



ડૉ. બી. એન. પટેલ
ઈ./યા. આચાર્ય અને ડીન

ફોન : (૦૨૬૩૭) ૨૮૨ ૧૪૩ (ઓ)
ફેક્સ : (૦૨૬૩૭) ૨૮૨ ૧૪૫

**Renovation of Laboratory (Electrification Works), at College of Forestry,
ACHF, NAU, Navsari,
College of Forestry Building**

It. No.	Description	Qty	Rate	Per	Amount
1.	Point wiring for Light / Bell with 2-1.5 sq. mm & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of ISI marked 1.1 KV grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires, in following type of pipe to be erected concealed in / on surface on wall/ceiling complete with 6A Modular type switch / bell push & accessories and earth continuity of following type, erected on PVC/ Metallic box, single mounting base frame covered with textured/ metallic front plate modules erected on/ in wall/ ceiling as per pipe erected, with necessary Lamp holder/ ceiling rose/H.D. Connector as directed. (c) PVC Casing capping double lock type Cat-II	46.00		Pt	
2.	Point wiring for FAN with 2-1.5 sq.mm & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of ISI marked 1.1 KV Grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires, in following type of pipe to be erected concealed in / flushed on wall/ceiling complete with 6A modular type switch and hum free EME four or more step type electronic fan regulator with separately mounted and accessories with earth continuity of following type erected on PVC/ Metallic box, single mounting base frame covered with textured/metallic front plate modules erected on/ in wall / ceiling as per pipe erected. With (c) PVC casing capping double lock type Cat- II	32.00		Pt	
3.	Point wiring for Looped Plug with 6A Modular type switch & 5 pin socket erected on PVC/ Metallic box, single mounting base frame covered with textured/ metallic front plate modules erected on /in wall/ ceiling with following type accessories. Cat- II	45.00		Pt	
4.	Point wiring for Individual Plug with & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of ISI marked 1.1 KV grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires in following type of to be erected concealed in/on surface of wall /ceiling complete with modular type switch & 5 pin plug erected on PVC/Metallic box covered with appropriate front plate modules erected on/in wall/ceiling as per pipe erected with following type of	12.00		Pt	

	accessories.[I] For 6A Plug with 2-1.5 sq.mm Cu. Wire © PVC casing capping double lock type Cat-II				
5.	Providing following type of Modular Type Accessories mounted with PVC/ Metallic box, single mounting base frame covered with textured/ Metallic front plate, modules erected with necessary connection. As designed by Engineer In charge (9) 16 Amp. SP one way switch Cat- II	23.00		No	
6.	Providing following type of Modular Type Accessories mounted with PVC/ Metallic box, single mounting base frame covered with textured/ Metallic front plate, modules erected with necessary connection. As designed by Engineer In charge (10) 16 Amp. 6/16 Amp. Universal socket Cat- II	23.00		No	
7.	Plastic plug and socket DBs with MCB 32 Amp 5 pin + SC Cat. No. LTPP532N L&T/ Equivalent (M.R)	8.0		No	
8.	Mains with 1.1 KV grade FRLS PVC insulated ISI marked stranded Copper conductor wire in following type of pipe to be erected in / on wall/ceiling with 2.5 sq. mm copper conductor FRLS PVC insulated stranded wire of green colour for earth continuity of following size. (c) PVC casing capping double lock type. (g) 4 wire 4 sq. mm.	190.00		Mtr	
9.	Mains with 1.1KV grade FRLS PVC insulated ISI marked stranded Copper conductor wire in following type of pipe to be erected concealed in/ flushed on wall/ ceiling, with 1.5 sq. mm copper conductor FRLS PVC insulated standard wire of green colour for earth continuity of following size. (c) PVC casing capping double lock type (b) 2 Wire 2.5 sq .mm.	183.00		Mtr	
10	Mains with 1.1KV grade FRLS PVC insulated ISI marked stranded Copper conductor wire in following type of pipe to be erected in/on wall/ ceiling with 2.5 sq m.m copper conductor FRLs PVC insulated standard wire of green colour for earth continuity of following size (c) PVC casing capping double lock type. (a) 2 Wire for 4 sq .mm.	513.50		Mtr	
11	Providing and erecting XLPE (IS: 7098 (I)-88 ISI armoured cable multistrand Copper conductor for 1.1 KV. to be laid on wall with necessary clamps or in existing trench/pipe at road crossing or floor of following size of cables. (c) 4 core 10 sq. mm	105.00		Mtr	
12	Providing and fixing heavy duty flange type brass cable gland with rubber ring for PVC insulated armoured cable complete without going tails, insulating tape etc for following size of cables. (d) 2 to 4 core 10 sq. mm	4.00		No	
13	Solder less crimping type Copper lugs conforming to IS suitable for cable of following size evenly crimped with high pressure tool & connected to switchgear terminals with brass/cadmium plated nut bolts in an approved manner. (B) 10 sq.mm	16.00		No	
14	Providing & erecting Approved make Power saving 50 Watt Ceiling Fan with double ball bearing ISI mark with Condenser 230 volt A.C. 50 Hz 1200 mm sweep complete having 3blades with aluminium blades with, canopy & 30 cms. Down rod erected with 24/0.2, 3 core	32.00		No	

	flexible wire with earthing. (Make shall be approved by Principal authority in charge)				
15	Supplying and erecting LED indoor fitting with LEDs of wattage 0.2 watt to 0.5 watt assembled on single MCPCB, with housing used as a heat sink shall be made of thick sheet steel confirming to IS:513/CRCA polyester powder coated and high U.V. & corrosion resistance with diffuser and / or polycarbonate optics with company mark/ name. 120 to 300 v, power factor more than 0.9, THD<10% CCT 4000 K to 6500K, Uniformly ratio >0.7 Luminaire Efficiency>85%, (A) Tube light with integral/non integral driver (c) 16-18 watts, surge -4 KV, IP- 20, 4 Feet Cat- III	46.00		No	
16	Providing and erecting Sheet Steel powder coated MCB distribution board – flush/ surface mounted fitted with busbar, neutral link , earth bar and DIN rail, confirming to IS 13032 and Bs 5486-1986 without MCB to house appropriate nos. of MCBs.(The DBs should be used of same company of MCB to be used) ((N) Three phase 8 way SS Double door for horizontal single phase outgoing	2.00		No	
17	Miniature circuit breaker single pole 6A to 32 A suitable to operate on 240 VAC system and having breaking capacity 10 KA to be erected in existing box. Confirming to IS 8828/1996 with ISI Mark Cat II	36.00		No	
18	Providing & erecting 415 V MCB Four pole for motor & Inductive Load (C Curve) having 10 KA breaking capacity & confirms to IS: 8828 in existing box having following capacity. (c) 63 Amp. Cat II	2.00		No	
19	Approved make ELCBs/ RCCBs conforming to IS: 12640 and having sensitivity of 30 mA and short Circuit withstand capacity of 6 KA and suitable for operation on single phase 240 V. having characteristic of quick action & tripping with all advance feature & do not incorporate any electronic component. For following Max. rating erected as directed. (ii) 40Amps. DP. Cat II	6.00		No	
20	Bakelite adopter for Holder to be erected.	46.00		No	
21	Supplying & erecting in earth pit of minimum bore dia. 225mm size ASH or approved make safe Earthing Electrode consisting Pipe-in Pipe Technology as per IS 3043-1987 made of corrosion free GI Pipes having outer pipe diameter of 80 mm having 80-200 Micron galvanizing, Inner pipe diameter of 40 mm having 200-250 Micron galvanizing, connection terminal diameter of 14 mm with constant ohmic value surrounded by highly conductive compound with high charge dissipation suitable for following type of applications. [B] For Electrical installation up to 11 KV located in other than located in other than normal soil i.e. soft Rock, Marshy Soil etc.- Length of Pipe: 2 mtr.- Back filling compound: 1 no. Bag of 25 kg.	1.00		No	
22	Providing and erecting Annealed bare copper wire 8 to 16 SWG.	5.00		kg	

ખરીદીની શરતો:—

- (૧) ઉપરોક્ત ટેન્ડર કુરિયર અથવા રજીસ્ટર પોસ્ટ એડી થી મોકલવાના રહેશે.
- (૨) ઉપરોક્ત ભાવો તમામ ટેક્ષ અને વેટ સાથેના આચાર્ય અને વડાશ્રી, અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી બેઠાના આપવાના રહેશે.
- (૩) **ડાઉનલોડ કરેલ ટેન્ડર ફોર્મમાં ભાવો ભરીને મોકલવાના રહેશે.**
- (૪) મંજૂર કરેલ ભાવ પ્રમાણે અત્રેના ઓર્ડરની તારીખથી વધારેમાં વધારે ૩૦ દિવસ સુધીમાં ઓર્ડર મુજબ મટીરીઅલ સાથે કામગીરી સંતોષ કારક પૂર્ણ કરી આપવા બંધનકર્તા રહેશે. નિયત સમય મર્યાદામાં કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળ જશો તો ત્યાર પછીની પાર્ટીને ઓર્ડર આપવામાં આવશે.
- (૫) ઉપરોક્ત પત્રકમાં જેના ભાવો ઓછા હશે તેને ઓર્ડર આપવામાં આવશે.
- (૬) ટેન્ડર ખોલવાની તારીખ : ૨૨/૦૨/૨૦૧૭ અને સમય : ૧૧:૦૦ રહેશે.
- (૭) કોઈપણ ભાવો સ્વીકારવા કે રદ કરવાનો અધિકાર યુનિવર્સિટીના સક્ષમ અધિકારી પાસે અબાધીત રહેશે.
- (૮) ભાવ ભરનાર પાસે વેટ નંબર તથા પાન નંબર હોવો જરૂરી છે. પુરાવા રજૂ કરવા પડશે. અન્યથા તેમની ઓફર સ્વીકારવામાં આવશે નહિ.
- (૯) કુલ કામના બીલમાંથી ૨ ટકા ઈન્કમેટેક્ષ તથા ૧ ટકા લેબર સેસ કપાત કરવામાં આવશે.
- (૧૦) ઉપરોક્ત જથ્થો અંદાજીત છે. જથ્થામાં વધઘટ થયે જેના ભાવ મંજૂર કરવામાં આવશે તેના નફા-નુકસાન બાબતે કોઈ હકક-દાવો રહેશે નહીં.
- (૧૧) ટેન્ડર દસ્તાવેજ www.nau.in વેબસાઈટ પરથી ડાઉનલોડ કરેલ ભાવપત્રક જ ભરવાના રહેશે.
- (૧૨) EMD રૂ. ૪૩૧૨/- ટેન્ડર ફી રૂ. ૯૦૦/- વગરનું ટેન્ડર સ્પર્ધા માટે ગણતરીમાં લેવામાં આવશે નહીં. EMD (ડીડી/એફ.ડી.આર સ્વરૂપે) NAU Fund Account Payable at Navsari તેમજ ટેન્ડર ફી (ડીડી સ્વરૂપે) Assistant Administrative Officer, ACHF, NAU, Navsari Account Payable at NAU Branch, Navsari ના નામનો બનાવવાનો રહેશે. અસફળ બીડરોને તેમની EMD ની રકમ (ડીડી/એફ.ડી.આર સ્વરૂપે) ૧ માસની અંદર પરત કરવામાં આવશે.
- (૧૩) જે પાર્ટીનું ભાવપત્રક મંજૂર થયે જે તે પાર્ટીએ રૂ. ૫૦૦૦૦/- FDR ટેન્ડર ખુલ્યાના અઠવાડિયામાં જમા કરાવવાની રહેશે, જે ૧ વર્ષની મુદત માટે સંસ્થા પાસે રહેશે. અને EMD ની રકમ સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ જમા થયેથી પરત કરવામાં આવશે.
- (૧૪) કાનુની ક્ષેત્ર નવસારી રહેશે.
- (૧૫) સેકન્ડ ક્લાસ વાયરમેનનું પ્રમાણપત્ર હોવું જરૂરી છે.
- (૧૬) બે કવરમાં ભાવો મોકલવાના રહેશે. એક કવર પર પ્રાઈમરી દસ્તાવેજનું કવર એવું લખવું અને બીજા કવર પર પ્રાઈસબીડનું કવર એમ લખી એક મોટા કવરમાં મુકી મોકલવાનું રહેશે. પ્રાઈમરી દસ્તાવેજના કવરમાં (૧) પાનકાર્ડની નકલ (૨) વેટની નકલ (૩) ઈએમડીની નકલ (૪) ટેન્ડર ફી મુકવાની રહેશે. પ્રાઈસબીડના કવરમાં ફક્ત પ્રાઈસ બીડ મોકલવાની રહેશે. પ્રાઈમરી દસ્તાવેજ પુરેપુરા ન હોય તો પ્રાઈસબીડનું કવર ખોલવામાં આવશે નહિ.
- (૧૭) ઉપરોક્ત શરતો ૧ થી ૧૬ નું પાલન ન થાય તો સદર ટેન્ડર રદ કરવામાં આવશે.

ભાવપત્રક મોકલનારનો સહી, સિકકો અને સરનામું :

આચાર્ય
કોલેજ ઓફ ફોરેસ્ટ્રી
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

આચાર્ય અને વડા
અરુપી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

COLLEGE OF FORESTRY

--:: ભાવપત્રક ભરનાર પાર્ટીની પ્રાથમિક માહિતી ::--

૧	એજન્સીનું નામ	:	
૨	સરનામું	:	
૩	મોબાઈલ નંબર	:	
૪	પાન નંબર (પુરાવો રજૂ કરવો)	:	
૫	વેટ નંબર (પુરાવો રજૂ કરવો)	:	
૬	ટેન્ડર ફી ની વિગત ડીડી/રસીદ નંબર જણાવવો.	:	
૭	EMD ની વિગત ડીડી/રસીદ નંબર જણાવવો.	:	
૮	સેકન્ડ ક્લાસ વાયરમેનનું પ્રમાણપત્રનો પુરાવો	:	

ભાવપત્રક મોકલનારનો સહી, સિક્કો અને સરનામું :

આચાર્ય
કોલેજ ઓફ ફોરેસ્ટ્રી
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

આચાર્ય અને વડા
અરુપી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી