

સોલર વોટર હીટર / આર.ઓ.સીસ્ટમ ખરીદી બાબત

ટેન્ડર ફોર્મ

(કચેરીના ઉપયોગ માટે) ટેન્ડર નંબર :

ઈસ્યુ તારીખ:.....

ટેન્ડર ફી :	રૂ. ૧૫૦૦ /-
રસીદ નં.	
તારીખ :	
અધિકારીની સહી :	

નોંધ : ટેન્ડર સ્વીકારવાની છેલ્લી તા.૨૦/૦૧/૨૦૧૮

અ.નં	આઈટમનું નામ	ખરીદી સંખ્યા	ભાવ (એક નંગના)
૧	૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટીના આર.ઓ.સીસ્ટમ (ISO Standard Company) 1. Stainless Steel Skid 2. FRP Vessel Size 13 x 54 2NOS 3. High Pressure Pump 2-18 1 NOS 4. Raw Water Pump (E Dose) 1 NOS 5. Dosing Pump (E Dose) 1 NOS 6. Jumbo Bowl 2 NOS 7. Rota meter 2 NOS 8. Pressure gauge 4 NOS 9. Digital Control Panel 1 NOS 10.U PVC Pipe Fitting 11.R.O.Membrane Size 40x40 -4 NOS	૧	
૨	૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટીના સોલર વોટર હીટર (ISO Standard Company) Technical Specification for Tank : Inner Tank- 2.5mm Galvanized Iron(G.I) Plazma Welded Inner Coating - High Grade Anti-corrosive Coating Outer Cladding- 0.5 mm Galvanized Iron (G.I) with P P Powder Coating Insulation-50 mm PUF (38 kg./mt 3 density) Stand – 1.6 mm (G.I.) With P P Powder Coating Or 30 x 30 x 3 mm M.S. With P P Powder Coating Connections - 1” Electric Backup – 1.25” Technical Specifications of Vacuum Tube : Material - 1.6 mm Borosilicate 3.3 glass Outer Diameter-47mm/58mm/70mm (whatever applicable) Inner tube diameter- 37mm/47mm/54mm(whatever applicable) Tube Length-1500mm/1800mm/2100mm (whatever applicable) Absorptive coating- CU-AL-N/SS(Three Layer) Vacuum - P<5 X 10 ⁻³ PA Absorptance - >92 % (Am1.5) Glass thickness - 1.6mm	૧	
GST RATE (%)			

બોલી અને શરતો

- (૧) ટેન્ડર ફી રૂ.૧૫૦૦/- નો ડી.ડી. “Research Scientist, AES, NAU, Paria” ના નામનો નેશનલાઈઝ બેંકનો કઢાવી યુનિવર્સિટી વેબસાઈટ www.nau.in ઉપરથી અથવા રૂબરૂમાં અત્રેની કચેરીએ ટેન્ડર ફી ભરી કચેરી સમય સવારે ૧૦.૩૦ થી સાંજે ૫.૧૦ સુધીમાં મેળવી શકાશે.
- (૨) ડીપોઝીટ (ઈ.એમ.ડી.) પેટે રૂ. ૭૫૦૦/- નો ડી.ડી. સોલર વોટર હીટર ૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટીના માટે અને રૂ. ૬૦૦૦/- નો ડી.ડી. આર.ઓ.સીસ્ટમ ૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટી માટે અલગથી “Research Scientist, AES, NAU, Paria” ના નામનો આપવાનો રહેશે જે યુનિવર્સિટીના નિયમો મુજબ પરત કરવામાં આવશે.
- (૩) ટેન્ડર બંધ કવરમાં નિયત સમય મર્યાદામાં આચાર્યશ્રી, બાગાયત પોલીટેકનીક, પરીયા પીન. ૩૯૬૧૪૫ ના સરનામે મોકલવાના રહેશે.
- (૪) ઉપરોક્ત જણાવ્યાનુસાર ભાવમાં અલગથી લાગુ પડતા GST રેટ દર્શાવવાનો રહેશે.
- (૫) ટેન્ડરમાં દર્શાવ્યા મુજબની વિગત પ્રમાણેનું ભાવપત્રક જ માન્ય ગણાશે.
- (૬) ટેન્ડરના કવર ઉપર “આર.ઓ.મશીન /સોલર વોટર હીટર ખરીદી અંગેના ભાવ” એમ અવશ્ય દર્શાવવાનું રહેશે તેમજ મોકલનારનું નામ સરનામું દર્શાવવાનું રહેશે.
- (૭) કોઈપણ છુટછાટ કે ઓફરને ભાવપત્રકમાં જરૂરથી દર્શાવવી.
- (૮) ભાવ મંજૂર થયે સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ પેટે કરારની કુલ રકમના ૫ % રકમ આર.ઓ મશીન તેમજ ૫ % રકમ સોલર વોટર હીટર માટે અલગથી જમા કરાવવાની રહેશે ત્યાર બાદ વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવશે અને ડીપોઝીટની રકમ કરાર પૂર્ણ થયે નિયમોનુસાર પરત કરવામાં આવશે.
- (૯) પાર્ટીએ પુરાવા તરીકે, પાન કાર્ડ, લાઈટ બીલ, આધાર કાર્ડ તેમજ જીએસટી રજીસ્ટ્રેશન સર્ટીફિકેટની ઝેરોક્ષ નકલ ટેન્ડર ફોર્મ સાથે રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૧૦) કોઈપણ વિવાદસ્પદ કામમાં કે વસ્તુમાં કચેરીનો નિર્ણય આખરી ગણાશે.
- (૧૧) ભાવપત્રકને માન્ય રાખવા કે કેમ? તે અંગેનો અબાધિત હક્ક નકકી થયેલ કમિટીનો રહેશે જેનો કોચે પણ ખુલાશો આપવામાં આવશે નહીં.
- (૧૨) સદર કામગીરી બાબતે વાદ-વિવાદ ઉપસ્થિત થશે તો તે અંગેનું જયુરીડીકશન નવસારી રહશે.
- (૧૩) આવેલ ભાવો કમિટીને વ્યાજબી ન જણાય તો તમામ કાર્યવાહી રદ કરવામાં આવશે. ફક્ત ઈ.એમ.ડી.ની રકમ પરત કરવામાં આવશે ટેન્ડર ફી પરત ચુકવામાં આવશે નહીં જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- (૧૪) સોલર વોટર હીટર / આર.ઓ.મશીનની ગેરેન્ટી / વોરન્ટીની વિગત સ્પષ્ટ દર્શાવવાની રહેશે.
- (૧૫) ગેરેન્ટી/વોરન્ટી પીરીયડ દરમ્યાન સોલર વોટર હીટર / આર.ઓ. સીસ્ટમની વાર્ષિક ફી સર્વિસની સંખ્યા જણાવવી.
- (૧૬) આપના તરફથી ઓફર કરવામાં આવતા ભાવો તા. ૩૧/૦૩/૨૦૧૮ સુધી માન્ય ગણવાના રહેશે.
- (૧૭) ઉપરોક્ત તમામ શરતો અને બોલીઓ મને માન્ય અને બંધનકર્તા છે.

ભાવપત્રક મોકલનારનો સહી અને સિક્કો

જાહેરાત ક્રમાંક-૧/૨૦૧૮

આચાર્યશ્રી બાગાયત પોલીટેક્નિક, અસ્થી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, ન.કૃ.યુ. પરીયા માટે સને ૨૦૧૭-૨૦૧૮ના વર્ષમાં આર.ઓ.સીસ્ટમ (૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટી) ૧ નંગ અને સોલર વોટર હીટર (૧૦૦૦ લીટર કેપેસિટી) ૧ નંગ ખરીદી કરવાની હોય જેના સ્પેશીફિકેશન મુજબના સંપૂર્ણ ટેક્સ સહીતના ભાવો તા. ૨૦-૦૧-૨૦૧૮ સુધીમાં સીલબંધ ક્વરમાં પોસ્ટ/રજીસ્ટર એ.ડી. થી મોકલી આપવા વિનંતી. ખરીદીની આઈટમ, શરતો અને નિયમો www.naup.in પર વધુ વિગતો જોવા મળશે.

સહી/-

આચાર્ય

બાગાયત પોલીટેક્નિક, પરીયા

તારીખ : ૦૩-૦૧-૨૦૧૮

સ્થળ : પરીયા