



महाराष्ट्र शासन

शासकीय तंत्रनिकेतन, बीड

खंडेश्वरी मंदिर जवळ, नाचापूर रोड, बीड-४३११२२

दूरध्वनी क्र. (०२४४२)२२२६०३, फॅक्स-२२२६०९

ई-मेल- principal_gpbeed@dis Maharashtra.gov.in संकेतस्थळ-www_gpbeed.ac.in
"Vision:- To make competent Engineering Professional with Ethical care Values."



DTE CODE:- 2011



MSBTE CODE:- 0032

जाचक क्र.: GPI/EE/TENDER/Consumables/2026/ २२५

दिनांक: 25 FEB 2026

प्रथम मुदत वाढ

या संस्थेच्या विद्युत अभियांत्रिकी (EE) विभागाच्या प्रयोगशाळेसाठी आवश्यक असलेले विविध उपभोग्य साहित्य (मोजमाप साधनसामग्री) पुरवण्यासाठी अनुभवी पुरवठादारांकडून मोहोरबंद निविदा (Quotations) मागवण्यात येत आहेत.

निविदेतील साहित्याचा तपशील (Details of Items)

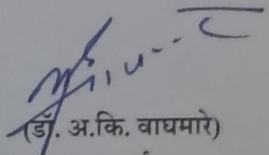
अ.क्र.	मोजमाप साधनसामग्रीचे नाव	मोजमाप साधनाचा तपशील/गुणवर्णन	संख्या
०१	Digital Lux Meter	<ul style="list-style-type: none"> * Measurement range : 0.1 to 200,000 lux * accuracy : $\pm 4\%$ * Resolution : 0.01 lux or 0.1 lux * Sensor : Silicon photodiode with a color correction filter for human eye response. * Display: Digital LCD, often with backlight, 3.5 or 4 digits, capable of showing Lux (lx) or Foot-Candles (fc). * Functions: Data Hold, Max/Min, Auto Power Off, and sometimes Average functions. * Standards: Compliance with safety/EMC standards like IEC 61010/IS 3646. * Calibration certificates : standards like NIST or national physical laboratories. Standard ISO Certificate. * Warranty : 2 year. * Auto power off to save battery life. * Device : Portable * Battery Types: 9-Volt Or 12V A23 alkaline battery Removable or AAA. 	०३ नग

०२	Digital Smart Multimeter	<ul style="list-style-type: none"> * Model No. : S11 * Display : 3.5" EBTN Color display * Maximum display : 9999 counts * Voltage DC Measurement range : 0.1 mV to 620 V * Voltage AC Measurement range : 0.1 mV to 620 V * Resistance : 0.1 Ω to 60 MΩ * Frequency : 0.01 Hz to 60 kHz * Display Mode. : 3-Line Display * Temperature Test : Yes * Diode Test : Yes * Continuity/Buzzer : Yes * Duty Cycle : Yes * Back light : Yes * Flashlight : Yes * Flashlight : Yes * Battery Types: Rechargeable 800mA lithium battery 	०६ नग
०३	Industrial Multimeter Service Kit(This kit combines 179 True-RMS DMM and the 323 True-RMS Clamp meter	<p>Digital Multimeter</p> <ul style="list-style-type: none"> * Model No. : 179 * Voltage DC Measurement range : 0.1 mV to 1000 V * Voltage AC Measurement range : 0.1 mV to 1000 V * Current DC Measurement range : 0.1 mA to 10A * Current AC Measurement range : 0.1 mA to 10A * Resistance : 0.1 Ω to 50 MΩ * Capacitance : 1 nF to 10,000 μF * Frequency : 0.01 Hz to 100 kHz * Temperature : -10$^{\circ}$C to 400 $^{\circ}$C * Battery Types: 9-Volt Or 12V A23 alkaline battery, Removable. <p>Digital Clamp meter</p> <ul style="list-style-type: none"> * Model No. : 179 * Voltage DC Measurement range : 600V * Voltage AC Measurement range : 600 V * Current AC Measurement range : 400A * Resistance : 400.0 Ω to 4000 Ω * Battery Types: 9-Volt Or 12V A23 alkaline battery Removable or AAA. 	०६ नग
०४	Digital Non-Contact Tachometer	<ul style="list-style-type: none"> * Model No. : 930 * Range : 1 to 99999 revolutions/minute * Battery type : 1.5V LR6 (alkaline) AA battery * Signal detection reminder avoids invalid detection actions 	०३ नग
०५	Digital Contact Tachometer	<ul style="list-style-type: none"> * Model No. : 931 * Range : 1 to 99999 revolutions/minute * Battery type : 1.5V LR6 (alkaline) AA battery * Signal detection reminder avoids invalid detection actions * 0.1 m wheel * Conical speed measuring *headInner cone speed measuring head * Lengthening rod * 10 reflective stripes 	०३ नग

०६	Porteble Watt meter Analog AC & DC	<p>GeM Portal</p> <p>* No. of phase and element: 1 Phase 1 Element</p> <p>* Range: 1 A to 5 A for 1 Phase</p> <p>* Voltage: 1 Phase AC 220 V</p> <p>* Classification (Accuracy) : 1</p> <p>* Availability of Type Test Report from Central Govt./NABL/ILAC accredited lab to prove conformity to specification</p> <p>* IP prtocetion class (as per IS/IEC:60529:2001): IP 52</p>	०३ नग
----	------------------------------------	--	----------

अटी व शर्ती (Terms and Conditions)

- निविदा सीलबंद पाकिटात असावी आणि त्यावर “ विद्युत विभागाच्या उपभोग्य साहित्यासाठी निविदा” असा स्पष्ट उल्लेख असावा.
- दर नमूद करताना सर्व करांचा (GST) स्पष्ट उल्लेख करावा. काहीही उल्लेख नसल्यास, दर सर्व करांसह असल्याचे ग्राह्य धरले जाईल.
- सर्व साहित्याचा पुरवठा शासकीय तंत्रनिकेतन, बीड कॅम्पसमध्येच करणे बंधनकारक आहे. इतर ठिकाणी केलेले वितरण मान्य केले जाणार नाही.
- तांत्रिक निकष आणि दर्जा विचारात घेऊन सर्वात फायदेशीर निविदा अंतिम करण्याचा अधिकार संस्थेकडे राहिल.
- **आवश्यक कागदपत्रे:** पाकिटात खालील कागदपत्रे जोडणे अनिवार्य आहे:
 - आस्थापना नोंदणी प्रमाणपत्र (Registration Certificate).
 - जीएसटी (GST) नोंदणी प्रमाणपत्र.
 - पॅन कार्ड
 - आधार कार्ड
 - डिसेंबर २०२५ पर्यंतचे किंवा अद्ययावत जीएसटी चलन/क्लिरन्स प्रमाणपत्र.
 - साहित्याबाबतची तांत्रिक माहिती (Technical Literature).
 - दर्जा आणि विक्रीनंतरच्या सेवेबाबतचे हमीपत्र.
 - अधिकृत वितरक असल्याचा पुरावा.
- पॅकिंग, वाहतूक किंवा तपासणीसाठी कोणतेही अतिरिक्त शुल्क दिले जाणार नाही.
- निविदेतील दर उघडल्याच्या दिनांकापासून ३ महिन्यांपर्यंत वैध राहतील.
- खरेदी आदेशाच्या दिनांकापासून दोन आठवड्यांच्या आत साहित्याचा पुरवठा करणे आवश्यक आहे. उशीर झाल्यास दर आठवड्याला ०.५% (जास्तीत जास्त १०%) दंड आकारला जाईल.
- निविदा दिनांक ०४/०३/२०२६ रोजी दुपारी २:०० वाजेपर्यंत किंवा त्यापूर्वी कार्यालयात पोहोचणे आवश्यक आहे.
- प्राप्त निविदा त्याच दिवशी दुपारी ४:०० वाजता उघडल्या जातील.
- कोणतीही निविदा पूर्णतः किंवा अंशतः स्वीकारण्याचा किंवा नाकारण्याचा अधिकार प्राचार्य, शासकीय तंत्रनिकेतन बीड यांनी राखून ठेवला आहे.


 (डॉ. अ.कि. वाघमारे)
 प्राचार्य,
 शासकीय तंत्रनिकेतन, बीड

प्रत:

१. मुख्य सूचना फलक
२. संस्था संकेतस्थळ प्रभारी यांना संस्थेच्या संकेतस्थळावर प्रसिद्धी साठी