

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय

राजा भोज मार्ग (कोलार रोड) भोपाल-462016 (म.प्र.)

Madhya Pradesh Bhoj (Open) University Raja Bhoj Marg (Kolar Road) Bhopal - 462016 India

क्रं./नि४२७/ या.शा./मप्रभोमुविवि/2022

भोपाल, दिनांक 23 12 22

पति,

मेसर्स ओम एनर्जी आडिटर्स एंड एड्वाईजर्स पर्णकुटी, ई-4/207, अरेरा कालोनी, भोपाल- 462016

विषय:-मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय मे एनर्जी आडिट करने द्यावत। संदर्भ:- आपका प्रस्ताव दिनाँक 13.12.2022

उपरोक्त बिषयांतर्गत लेख है कि मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय में एनर्जी आडिट करने हैतु आपके द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव को विश्वविद्यालय ने स्वीकृत करते हुए आपकी फर्म का चयन किया है। नवीन एव नवकरणीय ऊर्जा विभाग, मंत्रालय म. प्र. शासन के द्वारा जारी पत्र क्रमांक 633/2010/60 भोपाल, दिनांक 02.12.2010 के अनुसार एनर्जी आडिट हेतु निर्धारित शुल्क संस्था के एक वर्ष के कुल विद्युत देयक राशि का 1% राशि देय होगा। ऊर्जा विभाग के उक्तानुसार निर्धारण के आधार पर भोज विश्वविद्यालय के एक वर्ष (12 माह) के कुल देयकों के योग का 1% राशि रुपये 26583 + 18% जी एस. टी. के आंकलन अनुसार आपको विश्वविद्यालय की एनर्जी आडिट करने हेतु आदेशित किया जाता है एव यह भी लेख है कि एनर्जी आडिट की कुल फीस का 5% राशि म. प्र. ऊर्जा विकास निगम, भोपाल में जमा कर देयक के साथ रसीद लगाकर प्रस्तुत करने पर भुगतान किया जावेगा।

कं./ / या.शा./मप्रभोमुविवि/2022 प्रतिलिपि:- भोपाल, दिनांक

माननीय कुलपित जी के निज सचिव की ओर स्चनार्थ।

2. वित्त नियंत्रक, मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

3. सहायक संचालक, आवासीय संपरीक्षा, मप्रभोमुविवि।

म.प्र. भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय राजाभोज मार्ग (कोलार संङ्)

'भोजाल

कुलसचिव

आदेशानुसार

दूरमाष : +91 0755—2492093 (कार्यालय), फैक्स : 0755—2490072 ई—मेल : registraroffice.mpbou@gmail.comवेबसाइट : www.bhojvirtualuniversity.com

### मध्य प्रदेश शासन नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा विभाग मंत्रालय



_	5 (\$3 /2010/60	भोपाल दिनांक 🛦	2,12,2010
प्रति, 1.	समस्त अपर मुख्य सचिव, प्रमुख र मध्य प्रदेश शासन	तचिव / सचिव	
	p4-p1/de-c		विभाग, भोपाल।
2.	समस्त विभागाध्यक्ष	7	
		sperson serva I have "-related by Illan	मध्यप्रदेश
3.	अध्यक्ष / प्रबंध संचालके समस्त निगम / मण्डल		MIGHT
	प. इ. क्रिया विकास	तगप्त िल	मण्डल / निगम
4.	समरत संभागायुक्त		-
			मध्यप्रदश
5	समस्त कलेक्टर जिला		भध्य प्रदेश
तिषर	ः - भाग्रकीय / अर्धभाग्रकीय	निगम / मण्डल के	कर्णान्य पर अन्य

राज्य शासन की मंशा है कि समस्त शासकीय/अर्धशासकीय निगम/ मण्डल के कार्यालय एवं अन्य संस्थानों में वर्ममान में उपयोग की जा रही ऊर्जा के व्यय में प्रभावी कभी किये जाने हेतु ऊर्जी संस्क्षण के क्षेत्र में ठीस एवं प्रभावी कार्यवाही की जाये।

निर्देश ।

भवनों में अंनिवार्य ऊर्जा ऑडिट एवं ऊर्जा संरक्षण उपाय करने हेत्

2./ हाल में विद्युत आपूर्ति की दशों में हुई वृद्धि के कारण कार्यालयों एवं अन्य भवनों में खपत की जा रही ऊर्जा के देयकों में लगभग 10.66 प्रतिशत की वृद्धि संभावित है। विद्युत दशें में हुई वृद्धि के प्रमाव को निष्प्रमाथी किये जाने हेतु प्रत्येक कार्यालय एवं अन्य भवनों हेतु ऊर्जा खपत के देवक को न्यूनतम रूप से पूर्व वर्ष के ऊर्जा देयक के तुल्य रखे जाने का लक्ष्य निर्धारित किया जाता है।

म.प्र. भोज (मुक्तः)

राजामील सार्ग (कोलार राक्)

भोपाल

यह लक्ष्य ऊर्जा संख्या के विभिन्न उपायों को क्रियान्वित कर एवं ऊर्जा दक्ष्य लेम्प/फिक्सचर एवं अन्य उपकरणों के उपयोग से प्राप्त किये जा सकते है।

3/ राज्य शासन इस परिपत्र में उल्लेखित श्रेणी के उपभोक्ताओं द्वारा अपने कार्यालय अथवा अन्य भवनों में अनिवार्य ऊर्जा अंकेक्षण पूर्ण कराने तथा तदउपरान्त ऊर्जा संरक्षण हेतु अंकेक्षण उपरान्त प्रणाली में सुधार हेतु. बनाई गई कार्य योजना के क्रियान्ययन हेतु यह निर्देश प्रसारित कर रहा है। प्रदेश के समत्व शासकीय कार्यासकीय निगम मण्डल आदि के कार्यालय एवं शासन से संग्रेष अन्य प्रतिष्वान वर्कशाप प्रयोगशाला आदि जिनका वित्त वर्ष 2009—10 का गार्थिक ऊर्जा देशक रूपये पांच लाख से अधिक है, द्वारा ऊर्जा अंकेक्षण कराया जाना अनिवार्य है।

4/ इस संबंध में चरणवार निम्नानुसार कार्यवाई सम्पादित की जाना है :-

4.1 वर्ष 2009-10 में रूपये 5.0 लाख प्रतिवर्ष से अधिक ऊर्जा बिल वाले शासकीय/ अर्धशासकीय/निगम/मण्डल/स्वशायी उपभोक्ताओं द्वारा उनके कार्यालय का ऊर्जा अंकेक्षण कराया जायेगा।

4.2 इस हेतु ऊर्जा अंकेक्षकों (एनर्जी ऑडिटर) की पेनल तैयार कर पात्र कार्यालय / भवनों को योग्य ऊर्जा अंकेक्षक उपलब्ध कराये जाने का

उत्तरदायित्व मध्यप्रदेश ऊर्जा विकास निगम को सींपा गया है।

- 4.3 समय—सीमा में कार्यवाही पूर्ण कराने एवं उसे एक लपता से करने के लिए लपये पांच लाख से पच्चीस लाख तक वार्षिक ऊर्जा देयक वाले समस्त उपर्युक्त उपमोक्ताओं के लिए ऊर्जा अंकेक्षम कराने हेतु 25 हजार एक मुश्त शुल्क निर्धारित किया गया है। 25 लाख से अधिक ऊर्जा वार्षिक देयक वाले उपमोक्ताओं हेतु ऊर्जा अंकेक्षण शुल्क 1% रखा गया है। इस व्यय को संबंधित कार्यालय/विभाग को अपने बजट सीमा के अंतर्गत वहन करना होगा। ऊर्जा अंकेक्षक द्वारा सुझाई गई कार्य योजनाओं का गुण दोष के आधार पर आंकलन कर विभाग कार्यालय प्रमुख द्वारा रियायती दरीं पर बैक से ऋण प्राप्त कर क्रियान्वित करने की कार्यवाही सक्षम स्वीकृति के उपरान्त की जा सकती है।
- 5/ ऊर्जा अंकेक्षण कराये जाने हेतु निम्नानुसार प्रक्रिया निर्धारित की जाती है :-
- 5.1 प्रदेश के सभी जिलों में पांच लाख से अधिक वार्षिक ऊर्जा व्यय वाले-समस्त उपमोक्ताओं के कार्यालय/विभाग प्रमुख/कार्यालय/संस्थानों के प्रभारी इस आदेश के जारी होने के 15 दिवस के अन्दर मध्यप्रदेश ऊर्जा विकास निगम लि. को ऊर्जा अफलाग कराने हेतु विभागीय/कार्यालय मृद से ऑडिट फीस-के व्यय की सहमति का उल्लेख करते हुए अनुरोध पत्र भेजेंगे।

क व्यवस्थान (मुन्ह) चित्रहार पाड्

- Pallette Marie Marie

भोपाल

5.2 मध्यप्रदेश ऊर्जा विकास निगम उनके द्वारा पेनल बद्ध किये गये पात्र एनर्जी अडिटर्स में से योग्य ऊर्जा अंकेक्षक को अधिकृत करते हुए संबंधित कार्यालय प्रमुख को विस्तृत कार्यादेश जारी करने हेतु लिखेगा, जिसमें कार्य सम्पादित करने के नियमों एवं शर्तों का स्पष्ट उल्लेख रहेगा (समय-सीमा: पत्र प्राप्ति के एक सप्ताह के अन्दर)

5.3 संबंधित ऑडिट्र फर्म को कार्यदिश प्राप्त होने से तीन माह के अन्दर

एनर्जी आडिट पूर्ण करना होगा।

54 जनत कार्यवाही पूर्ण होने पर एनर्जी आहिटर संबंधित कार्यालय प्रमुख को विस्तृत रिपोर्ट सींपकर दो सन्ताह के अन्दर प्रस्तुतीकरण करेगा। ऊर्जी संरक्षण की सुझायी गई रकीम संतोषजनक पाये जाने पर संबंधित कार्यालय प्रमुख एनर्जी आहिटर को तदाशय का प्रमाण-पत्र जारी करेगा एवं 95 प्रतिशत सांश का भुगतान कर शेष 05 प्रतिशत सांश ऊर्जा विकास निगम को अग्रेषित करेगा।

6/ ऊर्जा अंक्ट्रेशण की कार्यवाही एवं उसका प्रमाणीकरण पूर्ण होने पर कार्यालय प्रमुख रिपोर्ट में सुझाये गये उपायों का क्रियान्वयन अपने स्तर से करेंगे। क्रियान्वयन हेतु योजना के अन्तर्गत दो प्रकार से कार्यवाही की जायेगी :--

(1) अल्प व्यय से किये जाने वाले उपायों को एक माह में क्रियान्वयन किया

जाये।

(2) अधिक व्यय की सक्षम स्वीकृति विभागीय प्रक्रिया अनुसार प्राप्त की जाकर आगामी तीन माह में क्रियान्वयन किया जाये।

7/ राज्य शासन की मंशा है कि न सिर्फ ऊर्जा अंकेक्षण निर्धारित समय—सीमा में पूर्ण कराया जावे, अपितु अंकेक्षण में सुझाये गयं उपायों पर कार्यालय प्रमुख की सहमति उपरांत समय—सीमा में क्रियान्वयन किया जावे। कार्यालय प्रमुख अंकेक्षण रिपोर्ट में सुझाए गए उपायों को क्रियान्वियत करने की योजना को स्वीकृत करने के पूर्व यह सुनिश्चित करेंगे कि योजना की कुल लागत राशि होने वाली बचत से अधिकतम तार वर्षों में पुर्न प्राप्त कर ली जावेगी एवं यह राशि वार्षिक विद्युत देयक की 25% से अधिक नहीं होगी।

8/ सम्पूर्ण कार्य के अनुश्रवण हेतु ऊर्जा विकास निगम द्वारा एक वेब पोर्टल तैयार किया जायेगा जिसमें संबंधित कार्यालय प्रमुख द्वारा कार्य प्रगति की जानकारी वेब पोर्टल पर प्रविष्ट की जायेगी। इस संबंध में निर्देश पृथक से जारी . किये जायेगे।

9/ शासन के विभागीय अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव/सचिव द्वारा उनके विभाग के अंतर्गत आने वाले इस परिपत्र द्वारा निर्धारित ऊर्जा व्यय समय-सीमा

> चुट्चिनाहास म.प्र. मोज (मृक्त) विश्वविद्याला शाजामोज सामें (कोलार शक) शाजामोज सामें (कोलार शक)



में आने वाले समस्त कार्यालय/वर्कशाप/प्रयोगशाला/निरीक्षण/भवन/ होटलं/गेस्ट हाऊस में अंकेक्षण व ऊर्जा संरक्षण के उपायों के कार्यान्वयन की प्रगति की नियमित समीक्षा करेंगें। प्रत्येक विभाग अपने अधीनस्थ कार्यालयों के विषय में राज्य शासन द्वारा ऊर्जा संरक्षण अधिनियम 2001की घारा 18 के अन्तर्गत जारी अधिसूचना क्रमांक एफ1—01—2009/तेरह, दिनांक 17.02.2010 (छायाप्रति संलग्न) जो शासकीय/अर्धशासकीय भवनों में ऊर्जा के दक्षतापूर्ण उपयोग एवं संरक्षण करने के विषय में जारी किया गया है, के प्रावधानों को भी लागू करेगा (अधिसूचना की प्रति सलग्न है)

10/ उपर्युक्त निर्देशों का कड़ाई से एवं समय्रुसीमा में पालन करने का दायित्व कार्यालय प्रमुख का होगा। विभागीय स्तर पर विभागाध्यक्ष, निगम/मण्डलों में प्रबंध संचालक तथा शासन स्तर पर प्रमुख सचिव/सचिव इन निर्देशों की सतत समीक्षा करेगें।

11/ नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा विभाग, मध्यप्रदेश शासन इन निर्देशों के परिपालन हेतु नोडल विभाग घोषित किया जाता है जो सर्वसंबंधित से जानकारी एकत्रित कर आवश्यकतानुसार कार्यवाही करेगा। परिपत्र के क्रियान्वयन हेतु आ रही व्यावहरिक कठिनाइयों के निराकरण हेतु नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा विभाग परिपत्र में अत्यावश्यक संशोधन विभाग स्तर गर कर सकेगा।

12/ यह परिभन्न सामान्य प्रशासन विभाग, वित्त विभाग एवं सार्वजनिक उपक्रम विभाग की सहमति से जारी किया जा रहा है।

संलग्नः - उपरोक्तानुसार

h √
( आलोक श्रीवास्तव )
प्रमुख सचिव र्
मध्यप्रदेश शासन
नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा विभाग

म्, प्र. भोज (द्वार्थ) विस्ता वार्थ) पाजामीय मार्ग (क्रीरात वार्थ) स्थापाल



AMIT GUPTA
BE, MBA, PGDBM (Energy)
International Energy Advisor

Certified Energy Auditor, Charlered Engineer (Electrical) Independent Director, FIE, FIV

**OM Energy Auditors & Advisors** 

Letter No. OEAA / BOU / Bhopal / 028

Date: 13 Dec, 2022

To, The Registrar BhoJ Open University Kolar Road, Chuna Bhatti Bhopal, MP

Sub: Proposal for conducting Energy Audit for all electrical installations under Bhoj Open University Kolar Road, Bhopal.

Ref.: Mobile Enquiry from Mr Rajesh Patel (9893304356) Dtd 13.12.22

Submitted Through: E mail rajmbc@gmail.com

Dear Sir / Madam,

With context to the reference cited above, we are hereby submitting our proposal for conducting Energy Auditing all electrical installations under Bhoj Open University, Kolar Road, Bhopal.

Recently, besides other Energy Audits, we have conducted similar Energy Audits for similar requirement for Government TB Hospital Bhopal and MLB College Bhopal. The Work Order for MLB College is attached herewith for your reference as Annex 1.

Introduction: I hereby take privilege to introduce 'M/s OM Energy Auditors & Advisors' Bhopal, as an Energy Auditing and Advisory firm, the brief profile of the firm is attached here as Annex 2. The firm is empanelled with MP Urja Vikas Nigam Ltd. Bhopal (Annex 3). A. The lead partner of the firm, that is undersigned is, Bureau of Energy Efficiency (BEE) Certified Energy Auditor (Annex 4) and was former Executive Engineer / Dy General Manager with MP Madhya Kshetra Vidyut Vitaran Co. Ltd (MP State Electricity Board), Bhopal (Annex 5).

Prescribed Fee: It is to mention here that M.P. Urja Vikas Nigam (MPUVN) is the Nodal agency, appointed by GoMP for facilitation and monitoring of Energy Audits in the state of MP. The fee for Energy Auditing as prescribed by MPUVN is 'fixed non-negotiable fee' equivalent to 1% of annual Electricity Bill. Over and above the prescribed fee, there shall be 18% GST payable to us. The Income Tax shall be deducted from your end and is inclusive in the above fee.

The latest communication from MP UVN in this regard is attached as Annex 6.

Payment Terms: We expect payment of fee, within 2 weeks of submission of Final Report.

Duration and Deliverable: One Month of issue of Work Order. Two hard copies and soft popy of Energy Audit Report shall be submitted.

Completion Certificate: A 'Completion Certificate' shall be required from your side for pure econd and submission to Nodal Agency MPUVN, Bhopal.

Office: 'Parnkuti', E – 4 / 207, Arera Colony, Bhopal – 462016 (M.P.), India

Mob: +91-9425015715. E-Mail: amitgupta\_65@yahoo.co.In, Web Site: www.oeaa.in

'Om Eliminates Ohm'

Advisory for Power Utilities, Power Distribution, Energy Audits, Fire Safety Audits, Valuation, Smart

Grids, Renewable Energy, Electric Vehicle, Tariff & Regulatory, Infra Strengthening, IT & ERP



AMIT GUPTA BE, MBA, PGDBM (Energy) International Energy Advisor

Certified Energy Auditor, Chartered Engineer (Electrical) Independent Director, FIE, FIV

## **OM Energy Auditors & Advisors**

Support: We shall be requiring an electrician from Bhoj Open University, who would accompany us during the entire field work for showing us the load points of premises and provide authorisation to inspect the premises. We shall be requiring electricity bills of last one year (Dec 2021 to Nov 2022), for analysis.

IT & GST: The PAN card, GST registration of the firm and cancelled cheque of firm's bank account are attached herewith as Annex 7, 8 & 9.

Requesting you to give us a chance to serve and we assure you of our best services and cooperation.

Thanking You,

#### Encl.:

- 1. Work Order for MLB College Bhopal
- 2. OEAA Profile
- 3. UVN Registration
- 4. Energy Audit Certificate from BEE
- 5. Experience Certificate from MP State Electricity Board
- 6. Prescribed Fee from MPUVN
- PAN Card
- 8. GST Registration
- 9. Cancelled Cheque of firm's bank account

Sincerely Yours

AMIT GUPTA Partner

> म.प्र. भोज(पुष्प) जाना राजामोल सुर्थ (कोलार ४७) 'भोद्यास्य



## मध्यप्रदेश ऊर्जा विकास निर...

मरेड़



(राज्य शासन का उपक्रम) (150 9001:2008 प्रमाणित)

(30) 一两次的人的国际/2020/10中的/03-30/29-11

विनॉक : 09/09/2022

of hift.

उद्योधक, शेडीय श्वसम रोग संख्यान (RIRD) गोंदी चिकित्सालय महाविद्यालय, भोपाल (म.प्र.)

विषय : आयारे परिसर में फंबर्ड अंकेशण बाबव ।

उपरोक्त विषय में उल्लेख है कि, प्रदेश शासन के आदेश के अनुसार किसी भी संख्यान के एनजी ऑडिट हतु फीस, संस्थान में (स्थापित विद्युत मीटर के हिसाय से) के एक वर्ष के अपने देवका की 1 प्रतिशत राशि होती है एवं वार्षिक कर्जी देवक गरि के 25- लाख से कम हो तो न्युनतम कर्जी अंदेशम जीस कर 25,000 + GST@18% होती है। (उदाहरण- जैसे संस्था का शुल वार्षिक (बेजली) एनजी क्षा बिल का 10 लाख/15 लाख या 20,00 लाख है गाने 25 लाख बार्षिक से कम है तो, उस संस्था की एनजी ऑडिट फीस कर 25,000/- + औ.एस.टी. होगी। जब संस्था का वार्षिक बिजली बिल कर 25 लाख से अधिक हो तो चस संस्था की एनजी ऑडिट फीस कुछ बार्षिक बिजली की 1 प्रतिशत सारी + जी.एस.टी. होगी।)

इस कार्य हेतू कर्जा निगम द्वारा मनोनित (Empanelled) अधिकृत एनजी ऑडिटर्स में से विषयुक्त ऑडिटर का ध्यम आपके द्वारा किया जा सकता है। इस बायत हमारी प्रथाहर www.mprenewable.nic in के Energy Conservation Tob में Empanelment of Energy Auditors & Energy Managers (http://mprenewable.nic.in/energy conservation/home/ecoem\_page) पर जारूर कीस एवं मनोनित अधिकृत ऑडिटर्स की जानकारी प्राप्त की जा सकता है। इस लिंक पर कारी किए कीस एवं मनोनित अधिकृत ऑडिटर्स की जानकारी प्राप्त की जा सकता है। इस लिंक पर कारी किए जाने वाले पर्क ऑडेर का प्रारुप भी लंलान है। इस लिंकिंद ने युक्त परित्र की 5% + GST सकि जानक के निर्देशानुसार मूंच ऊर्जा विकास निगम लिनिटेड को देव होती। अन्य जानकारी के लिए कर्जा विकास निगम लिनिटेड को देव होती। अन्य जानकारी के लिए कर्जा विकास निगम लिनिटेड को देव होती। अन्य जानकारी के लिए कर्जा

संलग्न- उपरोक्तानुसार।

्रिट्य नाजपेडी नोडल अधिकारी

Addi

म.ज. मीना(५) पाजामीय मार्ग स्थापकार



कार्यालयं प्राचार्यं, वासकीय महाराणी सक्तीवाई आग्या स्थातकोत्तरं स्थाती महाविधालयः, पॉलीटेकनिक चौराहाः, भोषाल मध्यप्रदेष पिन कोड-462002 टेलीकोन नंबर 6785-2660717

Email: hegmibapgcbhogimp gov.in. Website:-www.mpcolleges.nic.in/mlbbpl

कर्माक 2004 /म.ल.बा/स्था/2022

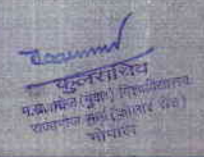
भोपाल, दिनोंक 05/04/52

प्रति.

ओम एनजी आडिटर्स एवं एडवाइजी भोपाल पर्ण कुटी ई—4/207अरेश कालोनी मोपाल पिन मा—462016

सारकीय महारानी लक्ष्मीवाई कम्या महाविद्यालय भोपाल की एनजी ऑडिट किये जाने हेतु आपकी संस्था का चयन किया गया है। माम प्रदेश जजी विकास निगम के प्रजाननुसार एनजी ऑडिट हेतु फीस रूपये 250004 जी एस टी 16% मान्य करते हुए आपको महाविद्यालय के एनजी ऑडिट के लिए आदेशित किया जाला है।

र्डी प्राचित्रक विशेषिया)
प्राच्यामं वार्य
साम कर्मा कर्मा कर्मारिया)
महारियाम्य
सम्बद्धाः कर्मा कार्याच्याः (प्राव्यसं)
महारियाम्य क्रिस्त (म्प्र)







# Madhya Pradesh Urja Vikas Nigam Limited (MP Govt. Undertaking)

Ref. No. F/UVN/2020/EMC/03-10/10076

Date: 07.01.2022

The Director,

M/s Om Energy Auditors and Advisors, Bhopal,

"Parnkuti" E-4/207 Arera Colony,

Bhopal, Pin - 462016

Sub: Renewal of your Empanelment as Energy auditor with MPUVN.

With reference to above matter, it is to inform you that we are renewing your empanelment as Energy Auditor with MPUVN till 31st December 2022 or till new empanelment process is completed.

You are requested to kindly submit the status of work done in M.P to MPUVN and acknowledge

Thanking You,

(Bhuvnesh Kumar Patel)

Chief Engineer

Urja Bhawan, Link Road Na. 2, Shivaji Nagar, Bhopal - 462016 (M.P.) E-mail-empuvn@had in Web-www.mprenewable.nic.in Phone: 0755& 255 1595, 2556246 Fax: 0755&2553122

#### REPORT ON ENERGY AUDIT FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS OF

## Madhya Pradesh Bhoj (Open) University

Raja Bhoj Marg, Kolar Road, Bhopal (MP)



Registrar MP Bhoj (Open) University Bhopal Work Order No.: 7827, Dtd. 23.12.2022

### AUDIT FIRM OM ENERGY AUDITORS & ADVISORS (Bhopal)

#### **AMIT GUPTA**

BE (Electrical), MBA (Personnel Administration), PGDBM (Energy Management), FIE, FIV
Certified Energy Auditor
Chartered Engineer (Electrical), Approved Valuer (Electrical, Plant & Machinery)

19 January 2023

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kalling Physiol (1995)

म.प्र. भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय राजाभोज मार्न (कोलार रोड्)

भोपाल



## TABLE OF COMMENTS

Chapter No. / Section No.	Content			
	Work Order	3		
	Certificate By Energy Auditor	4		
	Completion Certificate	5		
	Acknowledgement	6		
	Executive Summary	7		
Chapter 1	Introduction	12		
1	MP Bhoj Open University	12		
2	Energy Audit	12		
3	Work Order Energy Audit Firm and Team			
4				
5	Contact Person from BOU	14		
6	List of Energy Audit Equipment	14		
Chapter 2	Premises, Power Supply and Electricty Bill	15		
1	1 Premises			
2	Main Power Supply	15		
3	3 Other Sources of Energy			
4	4 Power Supply arrangement			
5 Uses of Energy in premises		18		
6	6 Fire Fighting arrangement			
7	Electrical Connected Load of premises	18		
8	Details and Analysis of Electricity Bills	22		
9	Electricity Tariff	25		
Chapter 3	Major Observations	27		
1	Power supply Arrangement	27		
2	Major Observations	28		
Chapter 4	Recommendations, Cost Estimates and Funding	31		
1	Reduction of Contract Demand	31		
2	Audit and Upkeep of Solar Plant	31		
3 Olher Recommendations		32		
4 Cost Estimates and Pay Back Period		33		
5	Funding	35		
Annexure 1.1	Cost Benefit Analusis for Tube Light to LED	36		
Annexure 1.2 Cost Benefit Analusis for Sodium Vapour to LED				
Annexure 1.1 Cost Estimate for interconnection of transformers				

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal - 462016

#### WORK ORDER



मृष्ट्यप्रदेश भीज (मुक्त) विश्वविद्यालय राजा भेज गर्ग (बोजर गेर्ड) शीमक-आश्राह (ए.८) Madhya Prademi Blini (Open) University Bas Book Mars (Bobelle sell) books - sente table

m./2237/ m.m./www.hajinfa/2022

Mann. Mann. 23/12/21

uth.

नेमार्ग आन्य **पनर्जी आहिटसँ एंड** प्रमानित है पर्णकृष्टे, ई-4,220, अरेस कालौनी, भौपान- 462018

विकय:-सरमाद्रीत औज (गुलर) विकाविकालय में कार्जी आहेट करने बाजरा संदर्भ:- आवन्य करनात दिलांच 13.12.2023

इयरोक्त विश्वास्त्रीत नेस है कि संस्थावीय सीत (सुन्त) विश्वविधानय से वस्त्री आहिए काले हेतु आगरे द्वारा प्रस्तुत प्रस्तात को विश्वविधानस से स्वीतृत काले हुए आगरी बाते का वक्त किया है। समीत एवं तावकाणीय ऊर्जा विभाव, संशास्त्र स. व. वातम के द्वारा जारी पन प्रमांक 633/2010/60 शीवात, दिलांक 02/12/2010 के अनुसार एनजी आहिए हेतु विश्विति वृत्या सात्र्य के प्रमा पने के कुल विश्वत देवता प्रति सा १४ राजि देव क्षेत्रा। ऊर्जा विभाग के अन्यनुसार निर्मारण के आधार पर सीत्र विभाविधालय के बच्च वर्ष (12 साह) के कुल देवती के जीन वर्ष १४ पनि स्वार्थ 25583 - 10% जी एक दी. के आवासन अनुसार आपको विश्वविधानस की पात्रों आहिए करने हेतु आहेशित विश्वत सीतात में जात वर्ष देवत के शाम शिव्यास अपको विश्वविधानस की पात्रों आहिए करने हेतु आहेशित विश्वत सीतात में जात वर्ष देवत के शाम शरीब सन्तान प्रस्तुत गारते वर मुनावन किया अधीता।

क्षंत्र / काशाः /मध्यत्रीमृथिति / २०२१ प्रतिविधिः Manuel Saint

- तिहिः १. अजनीय कुलपति जी के जिल्ला प्रतिव की ओर स्पालमें।
- 2. फिल्ड सिवाक, जान्यप्रदेश स्रोत (मुक्त) विशाविधालय, स्रोपाल
- सहस्रक संवात्त्वा, आधारी= शंपरीका, सप्तीर्मुवावे।

genfüu.

अग्रहेशी स्ट्रांस

कुल्बावर

g-its ( segistratellies septembly destroy), destroy accompanion and grant a companion of the companion of th

Scienced with Consticanner

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal 460015

3



#### CERTIFICATE BY ENERGY AUDITOR

This is to certify that, for the execution of, Work Order No. 7827, Dtd. 23.12.2022, issued by Registrar, MP Bhoj (Open) University, Bhopal -

- The data collection has been carried out diligently and truthfully; the data used in the report are provided wholly by the authorized officials of Bhoj (Open) University, Bhopal.
- All measuring devices are in good working condition and have been calibrated or certified by approved agencies authorized and no tempering of such devices has occurred.
- All reasonable professional skill, care and diligence had been taken in preparing the Energy Audit Report and the contents thereof are a true representation of the facts.

Amit Gupta

Bhopal / Dtd 18.01.2023

**Certified Energy Auditor** 

EA - 9472

्टुल्यस्मान्यून म.प्र. भोज (नुक्क) चित्रश्रवेद्यसम् एरजाभीज, मार्न (कोलार रोड़) भोषास्त्र

#### COMPLETTION CERTIFICATE

#### It is certified that the -

- Energy Audit of 'all electrical installations' of MP Bhoj (Open) University, Raja Bhoj Marg, Kolar Road Bhopal has been completed during 06 - 16 Jan 2023 against our Work Order No. 7827, Dtd. 23.12.2022.
- We acknowledge the facts given above and we are satisfied with the contents of the report.
- We have received two hard copies of the Energy Audit Report for further action.
- Name of the Energy Auditing firm: M/s OM Energy Auditors & Advisors, Bhopal
- Name of the Certified Energy Auditor (CEA): Mr. AMIT GUPTA

Signature of CEA:

Registration Number of CEA: EA - 9472

Name of the coordinating Executive: Er Rajesh Kumar, University Engineer, BOU, Bhopal

**Dr Anil Kumar Sharma** 

Bhopal / Dtd 19.01.2023

Registrar

Madhya Pradesh Bhoj (Open) University

Kolar Road, Bhopal, MP

ग श्रम्मान सुरुत प्रकारिकास्य अग्रामीन से (जिल्ह्य सेंट)



We acknowledge with a sense of gratitude, the confidence reposed on us by **Prof. Dr Sanjay Tiwari, The Vice Chancellor**, Madhya Pradesh Bhoj (Open) University, Bhopal, MP, by awarding the work of conducting the Energy Audit of electrical installations of MP Bhoj (Open) University (BOU) premises at Raja Bhoj Marg, Kolar Road Bhopal.

As an Energy Audit firm and being Energy professionals, we appreciate the initiatives already taken by Bhoj (Open) University, Bhopal in the direction of Energy saving and Conservation.

We are thankful to the **Nodal Officer, MP Urja Vikas Nigam (MPUVN)**, Bhopal, who has advised **Registrar**, **Bhoj (Open) University** to get Energy Audit conducted through one of the MPUVN empaneled Energy Auditing firms and forwarded her the list of empaneled firms. We, OM Energy Auditors & Advisors, are empaneled Energy Auditing firm with MPUVN, Bhopal for last 10 years.

We are especially thankful to Er Rajesh Kumar, University Engineer, BOU for his continuous cooperation and hand holding during the Energy Audit work. He has made all arrangements for premises inspection and made available all the possible documents to us.

We are also thankful to **Sh Sanjiv Singh**, **Electrician**, **BOU**, who accompanied Energy Audit team and showed all locations and facilitate for onsite measurements of electrical parameters.

At last, we are thankful to all the officials of Bhoj (Open) University who directly or indirectly helped in completing this assignment.

Jahr

Rati Gupta

Bhopal / Dtd 18.01.2023

**Partner** 

**OM Energy Auditors & Advisors** 

Bhopal

प. प्र. मोठ (तका) विश्विताता राजाभीन वार्ष (तका) विश्विता

#### EXECUTIVE SUM MARY

The fundamental goal of energy management is to produce goods and provide services with the least cost and least environmental effect

The MP Bhoj Open University Bhopal, is an institute of Distance Learning has Graduation, Post-Graduation and Diploma Programs on following areas, with the duration of 6 months to 6 years

The Work Order for conduct of Energy Audit of 'all electrical installations' of Madhya Pradesh Bhoj (Open) University, Bhopal, MP, was placed on to our firm M/s OM Energy Auditors & Advisors, Bhopal by The Registrar BOU Order No 7827, Dtd. 23 12 2022, for Rs 26,583/- + GST @ 18%.

Er Rajesh Patel, University Engineer and Engineering In/Charge, is designated as single point of contact for arranging data and inhouse staff for field inspection with the auditing team The audit team visited the premises during 06 Jan to 16 Jan 2023 for data collection and field inspection and measurements.

The Electric Power to the BOU premises is catered by Madhya Pradesh Madhya Kshetra Vidyut Vitaran Co Ltd (MP MK VV CL) through one High Tension (HT) connection of 200 KVA Contract Demand, served on 11 KV. From Metering DP, 11 KV Feeder on pole is run in the campus, feeding to the two 11 / 0.4 KV, 315 KVA Transformers for the Distribution of Electric Power. The transformers are installed around 400 m apart catering to separate areas of the premises.

Transformer 1 caters to Administrative Building, EMPRC Block, Guest House, Registrar Bungalow, and Pump House.

Transformer 2 caters to Officers Residential Flats, VC Bungalow, Employees residential quarters Material Store and Street Lights

As Back up supply, there are two DG Sets of 100 KVA and 82 5 KVA in the premises. The 82 5KVA DG set is not in operation and is lying unconnected.

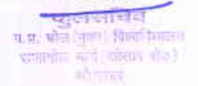
There are Solar Panels of 100 Kw installed in the premises. These are 300 Panels of 320 W Pmax, installed by MP Urja Vikas Nigam Ltd under 'Grid Connected Roof Top Solar Project'.

#### **Total Estimated Connected Load of the premises:**

The Total estimated connected electrical load of the premises is 1,182 KW. The Load Centre-wise details are as below:

Load Centre	Total Load (Kw)		
Administrative Building	200		
EMPRC Block	10		
<b>D</b> Type Bunglows	40		
E & F Type Flats	528		
G & H Type Quarters	315		
Guest House	53		
Material Store	5		
Miscellaneous Load	31		
TOTAL	1,182		

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) Uni Kolar Road Bhopal - 462016



The Electricity Bill details of last one year have been labulated in a specific format, for analysis. The period of consideration is from Dec 2021 to Nov 2022.

Month	Units Consumed (KWh)	Solar Units Export	Net Units Billed	Maximum Demand	Billing Demand	Load Factor	Power Factor	Current Electricity Bill	Electricity Rate
	Total	KwH	KWh	KVA	KVA	%	%	Rs	Rs / KWh
Dec-21	19,916	1,484	18,432	98 52	180	14	72.84	2 58 257	14 01
Jan-22	26,267	839	25,428	91.56	180	17	97.87	2,18,381	8 59
Feb-22	18,561	2,607	15,954	89.76	180	11	96,22	2,14,524	13 45
Mar-22	12,576	4,859	7,717	51.72	180	6	95,37	2 09 334	27 13
Apr-22	22,148	2,438	19,710	89 40	180	13	98.20	2,16,369	10.98
May-22	26,525	1,133	25,392	95 52	180	17	98,86	2,60,457	10 26
Jun-22	26,129	1,091	25,038	101.64	180	16	99,14	2,56,686	10 25
Jul-22	19,353	1,283	18,070	75.24	180	12	96.72	2,09,096	11.57
Aug-22	14,700	1,800	12,900	48 12	180	9	93.96	1,70,066	13.18
Sep-22	14,669	2,748	11,921	46.20	180	8	94.49	2,11,702	17.76
Oct-22	13,334	4,991	8,343	53,64	180	6	86,80	2,23,122	26 74
Nov-22	12,302	4,713	7,589	61.32	180	5	82 03	2,24,215	29 54
Total Annual	2,26,480	29,986	1,96,494					26,72,209	
Monthly Average	18,873	2,499	16,375	75.22	180	11	92.71	2,22,684	16.12

#### Major observations:

- i. There is lot of dirt and dust over the solar panels, which is causing under-utilisation of Solar Plant.
- The Contract Demand of HT Connection of premises is 200 KVA, which is very high considering the requirement and electricity usage
- The regular annual visit of Engineer from Electrical Inspectorate, GoMP is not made in last 3 years. There is no proper log maintained for Units generated by DG set and the diesel consumption thereof.
- iv. The Electricity Duty on Units generated by DG sets are not paid to State Govt. This would attract penalty imposition by MP Electrical Inspectorate

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Burel 162016





There is grass and vegetation in the substation / below transformer. The Main Panel Box of Transformer 2 has burnt out Cables. There is leakage of oil from both the Transformer tanks and the tanks have very low oil level.

COFF A Albury & Artural or Blogan

vi The personal protective Equipment safety mats, safety charts etc are not found in main electric panel room and DG Room

#### MAJOR RECOMMENDATION:

- It is recommended that the Contract Demand of the connection (with MP MK VV CL) be reduced to 80 KVA only from 200 KVA. It would result in monthly saving of Rs 40,00/- in the monthly electricity bill.
- It is recommended that the Solar Panels be cleaned every day by the maintenance agency.

  This would result in to the most optimal utilisation of Solar Plant. It would result in monthly saving of Rs 1,50,000/- in the monthly electricity bill
- There should be interconnection arrangement at LT level between the two Distribution Transformers, to increase the reliability of Power supply. In case of annual maintenance or repair works, the entire load may be transferred on one transformer. The capacity of each transformer (315 KVA) is sufficient to cater the full load of the premises.
- iv. All Substation / Transformer equipment (Lightning Arrestors, Switches, Silica Gel etc.) should be properly installed and maintained in healthy and operational condition. Transformer DP and Distribution Box should be maintained by an authorised person or agency. Top Up of Transformer oil and silica gel with due filtration of transformer oil is required.
- v. Proper Log of units generated by DG set should be maintained in a register /log book, to be maintained by the DG Operator / Electrician. A similar log of diesel consumption should also be maintained on month-to month basis.
- vi. Existing Tube Light fittings in the University official buildings should be replaced by LED Lights or CFLs of appropriate rating / wattage. Similarly, the 150-Watt Sodium Vapour Lamps should be replaced by 80 Watt LED. The wattage of LED is proposed more because the street light poles are 11 m long.
- vii. Solar Energy Audit should be conducted at definite periodicity.
- viii. Energy Audit study should be conducted once in three years by BEE Certified and MPUVN empanelled Energy Auditors

#### ESTIMATED BUDGETARY PROVISION AND COST BENEFIT ANALYSIS:

There are no major or Capital-intensive works proposed in the Report. There are some mid cost proposals of replacement of Tube Lights and Sodium Vapour Lamps, the funds for which may be easily met out from the savings proposed in the Report.

- Total Investment (Mostly one Time) = Rs 11,65,000/-
- Total Annual saving = Rs 23,20,000/-
- Pay Back Period = 0.50 Years or 6 Months

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal - 462016





S. No.	Particular	Qly	Estimated Unit Rate (Rs)	Amount (Rs)	Periodicity
1	Upkeep of Substation and its Equipment (Breather Silica gel, Lightning arrestors, Earth Pit framing, gitti laying etc	2	30,000	60,000	One Time and then or need base
2	Transformer Oil filtration and top up	2	30,000	60,000	
3	Safety equipment at SS Panel, and LT Main Panels, Safety Charts, SLD etc	LS		23,000	One Time
4	Watering arrangement for SS Earthing		Inhouse		Fortnightly
5	Separate earth pits for each building / block, and main Electric panels (where ever required)	5	15,000	75,000	One Time
6	Running of Earth wire at all the switch Boards and earth strip from earth pits	LS		50,000	One Time
7	Energy Efficiency and Electrical safety awareness Posters	10	500	5,000	One Time
8	Replacement of Tube Light elements by LED Lights	200	Refer to Annexure	90,000	One Time Pay Back 7 Months
9	Replacement of Sodium Vapour Lamps by 80 Watt LED	40	Refer to Annexure	52,000	One Time Pay Back 3 Months
10	Interconnection Provision between two Transformers	LS	Refer to Annexure	6,50,000	One Time
11	Miscellaneous	LS		1,00,000	Annual
	Total Capital Expenditure	ulii		11,65,000	
		SAV	INGS		
S. No.	Particular	Qty	Estimated Unit Rate (Rs)	Annual Saving Amount (Rs)	Periodicity
1	Reduction of Contract Demand From 200KVA to 80 KVA			4,85,000	One Time
2	Up Keep of Solar Power Plant			18,35,000	
	Total Annual Saving			23,20,000	
	PAY BACK PERIOD	11,65 23.20	5,000 /	0.50	6 Months

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal - 462016







The rates in the above lable are estimated as per the present market rates. However, the exact budgetary provision to be made as per the actual market rate at the time of execution of works.

All the works should be executed by respective authorised agency like 'A' Class electrical Contractor, 'B' Class electrical contractor under the supervision of skilled Electrical Engineer and licensed electrician.

From Energy Audit point of view, there are no major concerns because there are no heavy electrical loads / machineries installed in the premises. The premises is operating on very low average annual Load Factor of 11%. The Billing Demand is just 75 KVA against Contract Demand of 200 KVA.



## Chapter 1: Introduction

#### 1.1 MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL:

Madhya Pradesh Bhoj (Open) University, hereafter referred as BOU, is one of the prestigious Open University and Institution of Central India at Raja Bhoj Marg, Kolar Road Bhopal, MP. It was established in the year 2008.

The National Policy of Education (NPE) 1986, emphasized that distance education is an important medium for the development and promotion of higher education. In this context, for the expansion and promotion of distance education the Central Advisory Board of Education (CABE), Government of India look an important decision that in the VIII year plan every state should establish a state open university following the distance education pattern. On this basis Madhya Pradesh Bhoj (Open) University (MPBOU) was established under an Act of State Assembly in 1991 with the following **objectives:** 

- To Extend and Expand Higher Education by reaching the un-reached through various flexible means suited to the open and distance education mode using emerging information and communication technology
- To promote national integration and the integrated development of human personality for the well-being of the community.
- o To determine/maintain standards and promote Distance Education

The BOU, which is an institute of Distance Learning, has Graduation, Post-Graduation and Diploma Programs on following areas, with the duration of 6 months to 6 years, depending on the type of course:

- Management & Commerce
- o Information Technology & Computer Science
- o Basic Science
- o Health Science
- o Humanities & Social Sciences
- Need based Programs
- Education

It has its 'Not Secured' website 'mpbou.edu.in'

#### 1.2 ENERGY AUDIT:

The fundamental goal of energy management is to produce goods and provide services with the least cost and least environmental effect.

As per the Energy Conservation Act, 2001, **Energy Audit** is defined as 'the verification, monitoring and analysis of use of energy including submission of technical report containing recommendations for improving energy efficiency with cost benefit analysis and an action plan to reduce energy consumption'.

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal - 462016



DM Energy Austland & Advance, Bright

An **Energy Audit** is a study of a plant or facility to determine how and where energy is used and to identify methods for energy savings

Energy Auditing can help in understanding more about the ways in which energy is used in any organisation and help in identifying the areas where wastefulness of resources can occur and the scope for consequent improvement. Such an audit programme will help to keep focus on variations which occur in the energy costs, identify energy conservation technologies, retrofit for energy conservation equipment etc.

The basic philosophy of Energy Auditing is:

"Do not Estimate, when you can Calculate Do not Calculate, when you can Measure"

#### 1.3 WORK ORDER:

3.1 The Work Order for conduct of Energy Audit of 'all electrical installations' of Madhya Pradesh Bhoj (Open) University, Bhopal, MP, was placed on to our firm M/s OM Energy Auditors & Advisors, Bhopal by The Registrar BOU Order No. 7827, Dtd. 23.12.2022, for Rs. 26,583/- + GST @ 18%.

3.2 The audit team visited the premises during 06 Jan to 16 Jan 2023 for data collection and field inspection and measurements. Interviews and discussions with the concerned officials of BOY were also made, to understand the Energy Systems and the initiatives taken in the past for Energy Efficiency and Conservation.

#### 1.4 DETAILS OF ENERGY AUDITING FIRM AND TEAM:

'M/s OM Energy Auditors & Advisors' Bhopal is an Energy Auditing and Management Consultancy firm established in Feb 2012. The firm is empaneled in MP Urja Vikas Nigam, Bhopal, MP Consultancy Ltd., Bhopal, Petroleum Conservation & Research Association (PCRA), Mumbai and with various organisation.

Sh. Amit Gupta (BE, MBA, PGDBM), the team leader is a partner in this firm and is Bureau of Energy Efficiency (BEE) Certified Energy Auditor. He is also a Chartered Engineer (Electrical) and Approved Valuer for Electrical Plant & Machinery. He has worked as Executive Engineer, MP State Electricity Board (MP Madhya Kshetra Vidyut Vitaran Co. Ltd. Bhopal) and after serving there for 21 years, made early separation with the Board in the year 2012. He has international experience of more than 3 decades in Energy sector especially in Power Distribution and Energy Auditing.

His Mobile No. is 9425015715 and e-mail id is amitgupta 65@yahoo.co.in

The names of the other professionals who took active part in this work are as below:

- Mrs. Rati Gupta: She is the other partner of the auditing firm. Academically she is Master of Philosophy (MPhil) in English Linguistics and Masters from Arts (MA) background. She contributed to overall management of assignment and report printing of the report.
- ii. Mr. Divyam Sharan Gupta: He is MBA-Tech (Computer Science & Operations) and is responsible for Data Analysis.
- iii Mr. Gagan Sharma: He is a Civil Engineering and a Solar Energy Expert. He is responsible for all field measurements and supervising the Audit team on field.

Energy Audit Report of MP Bhoj (Open) University, Kolar Road Bhopal - 4,2016

प्रमाणिक क्षेत्र (प्राप्त) (प्रश्निकार स्वयः) प्राप्ताकोच्य क्षेत्र (प्रोप्तान स्वयः)



- Mr. Abrar Khan; He is pursuing graduation in Mechanical Engineering and is responsible for all field measurements
- v. **Mr. Anwar Khan**: He is very experienced electrician, with over 35 years of industrial and commercial experience. He contributed for Data Collection, load counting and for taking field measurements.

All the team members have adequate field experience and requisite academic qualifications.

#### 1.5 NAME OF CONTACT PERSON FROM CLIENT SIDE (BOU):

Er Rajesh Kumar, University Engineer and Engineering In/Charge, is designated as single point of contact for arranging data and inhouse staff for field inspection with the auditing team, His contact number is 9893304356.

Er Patel deputed Sh. Sanjiv Singh, Electrician BOU for coordinating with Audit Team on field and for facilitating all measurements of electrical parameters and load counting. The Cell of Sh Singh is 9098222811

All the institution staff have extended their full support in the best possible way for successful completion of this assignment.

#### 1.6 LIST OF ENERGY AUDITING INSTRUMENTS:

Following energy auditing equipment were used for this assignment:

SI, No. Name of Instrument		Rating / Capacity	Make	
-1	Power Analyser	15 V to 750 V, 40 A to 1000 A, 0.6 to 750 KW / KVA / KVAr, 0.3 to 1 pf, 0 to 90 Deg., Phase Angle, 1 to 9999 KWh	EN 61010-1	
2	Digital Clamp-On Power Meter	0 to 750 V, 0 to 1000 V DC, 0 to 1000 A, 200 KOhm	RE 266	
3	Lux Meter LX-101 0 to 2 Lakh Lux		Escorp / 204 TES 1332A 100402735	
4	Infrared Remote Thermometer	-20 DC to 500 DC Class II Laser	Centre 350 Series	
5	Digital thermometer		Escorp / Metrix 900 xL 003460786	

मा.म. चील (सुवत) चित्रकविशासम्ब पाजागीज मार्च (प्रांतार प्रीप्त)