



सत्यमेव जयते
गुजरात सरकार

Government Science College, Vankal

मान्यता-शिक्षण विभाग, गुजरात सरकार वरावक्रमांक: जुसीओ/1512/न.प्रा.-13/पतल. 21/04/2012

AISHE Code - 46595

Affiliated to Veer Narmad South Gujarat University, Surat (College Code-340)

At & Po. Vankal, Ta. Mangrol Dist. Surat PIN – 394 430



Phone Contact:- (O) 02629-243444

Principal Name:- Dr. Parthivkumar Kantilal Chaudhari

(M) 9428506019

Email: gscprincvankal@gmail.com

7.1.2 The Institution has facilities and initiatives for

1. Alternate sources of energy and energy conservation measures
2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste
3. Water conservation
4. Green campus initiatives
5. Disabled-friendly, barrier free environment

HEI Input:

A. 4 or All of the above

DVV suggested Input:

B. 3 of the above

Change Input (Optional):

- E. None of the above
- D.1 of the above
- C. 2 of the above
- B. 3 of the above
- A. 4 or All of the above

1. HEI needs to furnish substantiated documentation for asserting its claim for the thematic areas of

a. "Alternate Sources of Energy and Energy Conservation Measures,"

Government Science College, Vankal had installed Solar Electricity System as alternate source of energy. Installing a solar electricity system on a college campus rooftop offers numerous benefits. It significantly reduces electricity costs by harnessing free, renewable solar energy, which decreases reliance on grid power and lowers utility bills. This shift contributes to environmental sustainability by cutting greenhouse gas emissions and reducing the campus's carbon footprint. Additionally, solar panels can provide a reliable energy source, improving energy security and resilience. The system also offers educational opportunities for students to learn about renewable energy technologies and sustainability practices, aligning with the college's commitment to innovation and environmental stewardship.



Substantiated document for the Solar Electricity System are given below:

Completion Certificate of Grid Connected Solar Rooftop System

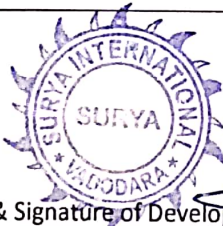
This is to certify that M/s. SURYA INTERNATIONAL - VADODARA has Installed & Commissioned Grid Connected Solar Rooftop System at our premises with following details.

Name of Government Office	PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430
Location (Place of installation)	PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430
Project Year	2022-23
GEDA Registration No. & Date	DG/COM/GOV/10097880 Date:06.12.2022
Consumer No.	08203022529
Name of the Solar Rooftop system manufacturer / supplier	M/s. SURYA INTERNATIONAL - VADODARA
Solar PV System Capacity (kW)	25 KW
Date of Installation of Bidirectional Meter	
Remarks if any:	

It is further certifying that work has been successfully completed and found satisfactorily. The system including provision of remote monitoring system (with built-in Wi-Fi/GPRS system in inverter) has been handed over to user agency by M/s. SURYA INTERNATIONAL

 <p>Name and Signature of the Solar Rooftop system manufacturer / supplier with seal</p> <p>Date:</p>	 <p>Name & Signature of beneficiary with seal</p> <p>Date: 25/05/23</p>
--	--

Gujarat Energy Development Agency, Gandhinagar	
FORMAT SUBMISSION OF DETAILS OF SITE FOR GOVERNMENT SOLAR ROOFTOP SYSTEMS (2022-23)	
Name & Address of the Applicant	PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430
GEDA Registration No.	DG/COM/GOV/10097880
Consumer no.	08203022529
Latitude and Longitude	Lat-21.43700 Lon- 73.25300
Type of Solar Photovoltaic Modules	DCR - Poly-crystalline
Make of Solar Photovoltaic Modules	PAHAL SOLAR Model:PS_335
Capacity (Wp) of each Photovoltaic Modules	335
Total Number of Photovoltaic Modules	75
Type & make of Inverters	String Type Inverter VSOLE Model:VS-252T
Capacity (KW) of each Inverters (Nominal Rated Output Capacity)	25KW
Total Nos of Inverters	1
Total Capacity of Solar Power Project	25KW
Make of Solar Meter	
Solar Meter Serial No.	
Make of Bidirectional Meter	
Bidirectional Meter Serial No.	
Date of Installation of Meters	



 Name & Signature of Developer with Stamp



 Name & Designation of Beneficiary with stamp

Date: 25/05/23



દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની લીમીટેડ

બારડોલી ડીવીઝન
સિંગલ ફેઝ માટે સીલોસમેન્ટ તથા સીલોંગ પ્રકોર્મ

શીટ નં. : 1422A
તારીખ : 21/09/2023

આરજી નામ Mr. PRINCIPAL GOVT. SCIENCE COLLEGE જાત વિભાગીય કોર્ડી MANAGROL S/D

આરજી નં. 202/02252/9 ફોન નં. _____ ધીવર કોડ _____

સ્થાન At VANKAL TAL ANANIBEL DIST SURAT ફિઝરૂ નામ 11KV VANKAL ૧૧૫

ફાઇલ નં. _____

વિગત	રાજ્ય સીલોંગી વિગત	નવા સીલોંગી વિગત	શીટ નં.	ખેડેલ વીજ ભાર	કે. સી. મીટર	સોલર સિલોંગી કોડ
કંપની	<u>Genus</u>	<u>HPL</u>	૧	લેમ		
શીટ નં.	<u>1408 2305</u>	<u>1409 002615</u>	૨	સીલોંગી		
પ્રકાર	<u>03C</u>	<u>CT-05</u>	૩	પંખા		
રેટો / સુનિત	<u>300mA/1kWh</u>	<u>400mA/1kWh</u>	૪	ટચુમ		
સેલોંગી	<u>200/5 Amp</u>	<u>200/5 Amp</u>	૫	પલગ		
વેલ નં.	<u>1857 CT</u>	<u>1857 CT</u>	૬	ફિજ		
	<u>602</u>	<u>50/solyr</u>	૭	ટી.વી.		
	<u>2397</u>	<u>2301/23</u>	૮	મોટર પંખ		
			૯	હિટર		

સીલોંગી વિગત

બોલો સીલો	અંક <u>4605131</u>	<u>1649455</u>	૧૦	દારવાંટી		
	૧) <u>4605132</u>		૧૧	એરકન્ડીશન		
	૨) <u>4605133</u>	<u>1649456</u>	૧૨	માઇક્રોવેવ		
સીલોંગ	૧) <u>P-8181392</u>	<u>0864365</u>	૧૩	બીબલ		
	૨) <u>P-8181398</u>	<u>0864356</u>	૧૪	મિલર		
ટર્મીનલ કવર	૧) <u>560063C</u>	<u>01716519</u>	૧૫	વોલ્ટીંગ મશીન		
મીટર બોક્ષ	૨) <u>5600637</u>	<u>01716560</u>	૧૬	હોમ્યુટર		
		<u>5600637</u>	૧૭			

બાલનું સીડીંગ	<u>2279611207</u>	<u>16-000057</u> (KWH) <u>17-000016</u> (KWH)	૧૮			
પાસવોળું સીડીંગ	CT-03A/05-1/392	<u>200/5A</u> ૧૫૫	૧૯			
પાસવોળી તારીખ	૧) " " " "	<u>57-08-08-2023</u>	૨૦			
	૨) " " " "	<u>20-11-2023</u>	૨૧			

34. BIDIRECTIONAL METER

ફિઝરૂ મુજબનું મીટર મારી લાજરીમાં બદલવામાં આવેલ છે. તેમજ નવા સીલો મારી ફાઇલમાં મારેલ છે. જેને સાચવવાની જવાબદારી ગ્રાહક તરીકે મારી છે.

જા બનારૂ નામ તથા કોડ	CMS નોંધનારૂ નામ તથા કોડ	આરજી / પ્રિન્સિપલ નામ Principal Govt. Science College, Vankal Dist. Surat
સહી	સહી	સહી

ગ્રાહકનું નામ MT. PRINCIPAL SCIENCE COLLEGE VANKAL પેદા વિભાગીય કચેરી MANGROL SID
 ગ્રાહક નં. 08203/02252/9 ફોન નં. _____ બીલ લોક _____
 સરનામું At Vankal Tal. Mangrol Dist. Sureat ફિક્સરનું નામ IKV VANKAL DAVY
 રાસદોર્મરનું નામ _____ પોલ નં. _____


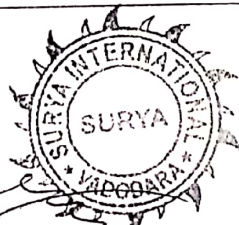


વિગત	હાલના મીટરની વિગત	નવા મીટરની વિગત	પા. નં.	બેડેલ વીજ ભાર	કુ. કુ.	કી. વોટ	ટોટલ કિલો વોટ
કંપની		<u>ME</u>	૧	લેમ્પ			
મી. નં.		<u>DGE 532426</u>	૨	સીએફએલ			
પ્રકાર		<u>ME PP-01</u>	૩	પંખા			
રીવો / યુનિટ		<u>1600imp/kwh</u>	૪	ટયુબ			
કેપેસિટી		<u>3x(1.0-60)A</u>	૫	પ્લગ			
લેબ. નં.		<u>B055</u>	૬	ફિજ			
		<u>2304</u>	૭	ટી.વી.			
		<u>2781</u>	૮	મોટર પંપ			
			૯	દિટર			
સીલોની વિગત			૧૦	ઘરઘંટી			
બોડી સીલ	કમ્પુ _____ <u>2386261</u> જમણું _____ <u>2386262</u>		૧૧	એરકન્ડીશન			
			૧૨	માઈક્રોવેવ			
સ્ટીકર		(L) <u>1163335</u> (R) <u>1163338</u>	૧૩	ઓવન			
ટર્મિનલ કવર			૧૪	મિક્સર			
મીટર બોક્ષ		<u>1716581</u>	૧૫	વોશિંગ મશીન			
			૧૬	કોમ્પ્યુટર			
હાલનું રીડીંગ		<u>00004.0kwh</u>	૧૭				
પાછળનું રીડીંગ		<u>P1</u>	૧૮				
પાછળની તારીખ		<u>C1</u>	૧૯				
		સેકન્ડ / રિવો. _____	૨૦				
			૨૧				

ઉપર મુજબનું મીટર મારી હાજરીમાં બદલવામાં આવેલ છે. તેમજ નવા સીલો મારી રૂબરૂમાં મારેલ છે. જેને સાચવવાની જવાબદારી ગ્રાહક તરીકે મારી છે.

Installation Certificate

GEDA Work Order No: GEDA/SLR/22-23/10/OW/3677 Date:11/10/2022	
GEDA Registration No. & Date:-	DG/COM/GOV/10097880 DATE: 06.12.2022
Consumer No.:-	08203022529
Registration Capacity:-	25KW
Project Description: -	Supply & Installation of <u>25</u> KW Grid Connected Solar Rooftop System on Government Building.
Name of User Agency: -	PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE
Address of Project Site: -	At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430
Date of Installation: -	

We hereby confirm that, we, SURYA INTERNATIONAL, has installed 25 KW grid connected Solar PV project on above government building. The Work of installation has been successfully completed. The Photograph of the system installed at the site is enclosed herewith.

  <p>Name and Signature of the Solar Rooftop system Installer / Supplier with seal</p> <p>Date:</p>	  <p>Principal 24/12/22</p> <p>Govt. Science College, Vankal Ta. Mangrol, Dist. Surat.</p> <p>Name & Signature of beneficiary with seal</p> <p>Date:</p>
---	---

Inter connection Agreement (Provisional) between Distribution Licensees and solar PV project owner

**Inter Connection agreement for Captive use
[for other than Residential consumer]**

This provisional Agreement is made and entered into at (location) _____ on this (date) _____ day of (month) _____ (year) _____ between the Consumer, by the name of **PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE** Consumer Number: **08203022529** having premises at (address) **At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430.** (Hereinafter referred to as "Consumer" which expression shall include its permitted assigns and successors) as first party

AND

Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL), a Company registered under the Companies Act 1956/2013 and functioning as the "Distribution Company" or "DISCOM" under the Electricity Act 2003 having its Head Office at **Urja Sadan, Nana Varachha Road, Kapodara, Surat.** (hereinafter referred to as "Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL)" or "Distribution Licensee" or "DISCOM" which expression shall include its permitted assigns and successors) a Party of the Second Part.

AND WHEREAS

The solar project of 'M/s. **PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE**' has been registered by the Gujarat Energy Development Agency (i.e. GEDA) vide letter No. **DG/COM/GOV/10097880** dtd **06.12.2022** to set up Photovoltaic (PV) based Solar Power Generating Plant (SPG) of **25KW** (DC) capacity at his/her/its premises in legal possession including any rooftop or terrace at **PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE** connected with Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) grid at **230/415** Voltage level for his/her/its own use within the same premises and commissioned during the operative period of under Gujarat Solar Power Policy - 2021 under the option*:

- Option 1: MSME (Manufacturing) Enterprise.
Or
 Option 2: Other than MSME (Manufacturing) Enterprise.
Or
 Option 3: Solar Project set up for RPO Compliance [applicable only for Obligated Entity]

[Note: The eligible MSME (Manufacturing) Enterprise desiring to avail benefits of the Policy, may opt for the Option1 upon submission of documentary proof]

* [Not applicable Options are to be strike out]

Consumer No. **08203022529** .

AND WHEREAS

Government of Gujarat has declared Gujarat Solar Power Policy 2021 on 29.12.2020 operative for the control period from date of its notification (29.12.2020) to 31st December 2025. The Solar Power Systems installed and commissioned during the operative period shall become eligible for the benefits and incentives declared under the Policy, for the period of 25 years from the date of commissioning or for the life span of the Solar Power System, whichever is earlier.

The incorporation of provisions of Solar Power Policy - 2021 in the Gujarat Electricity Regulatory Commission (Net Metering Rooftop Solar PV Grid Interactive Systems) Regulations, 2016, is the subject matter of pending petition filed by GUVNL before GERC.

AND WHEREAS

for

Page 1 of 6

[Signature]
24/12/23
Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.



In order to facilitate commissioning of the solar projects pursuant to notification of New Solar Power Policy - 2021 effective from 29.12.2020, Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) has agreed to sign this agreement with Consumer in terms of provisions of Solar Power Policy-2021 on provisional basis as an interim arrangement subject to change as per further directive / decision of GERC.

AND WHEREAS

The Distribution Licensee agrees to provide grid connectivity to the Consumer and injection of the electricity generated from his Solar PV System of capacity 25KW (DC) into the power system of Distribution Licensee as per conditions of this agreement and in compliance with the applicable Policy / rules/ Regulations/ Codes (as amended from time to time) by the Consumer which includes-

1. Government of Gujarat Solar Power Policy 2021
2. Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2010.
3. Central Electricity Authority (Technical Standards for Connectivity to the Grid) Regulations, 2007 as amended from time to time
4. Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulation 2006.
5. Gujarat Electricity Regulatory Commission (Electricity Supply Code & Related Matters) Regulations, 2015,
6. Gujarat Electricity Regulatory Commission Distribution Code, 2004 and amendments thereto,
7. Instruction, Directions and Circulars issued by Chief Electrical Inspector from time to time.
8. CEA (Technical Standards for connectivity of the Distributed Generation) Regulations, 2013 as amended from time to time.
9. Gujarat Electricity Regulatory Commission (Net Metering Rooftop Solar PV Grid Interactive Systems) Regulations, 2016 as amended from time to time.

Both the parties hereby agree as follows:

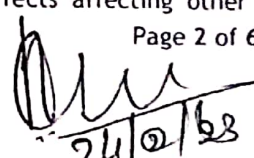
1. Eligibility

- 1.1 Consumer shall own the Solar PV System set up on its own premises or premises in his legal possession.
- 1.2 Consumer needs to consume electricity in the same premises where Solar PV System is set up.
- 1.3 Consumer has to meet the standards and conditions as specified in Gujarat Electricity Regulatory Commission Regulations and Central Electricity Authority Regulations and provisions of Government of Gujarat's Solar Power Policy 2021 for being integrated into grid/distribution system.

2. Technical and Interconnection Requirements

- 2.1 Consumer agrees that his Solar PV System and Metering System will conform to the standards and requirements specified in the Policy, Regulations and Supply Code as amended from time to time.
- 2.2 Consumer agrees that metering system(s) shall be installed at Solar PV System for recording the solar generation.
- 2.3 Consumer agrees that he has installed or will install, prior to connection of Solar Photovoltaic System to Distribution Licensee's distribution system, an isolation device (both automatic and inbuilt within inverter and external manual relays) and agrees for the Distribution Licensee to have access to and operation of this, if required and for repair & maintenance of the distribution system.
- 2.4 Consumer agrees that in case of a power outage on Discom's system, solar photovoltaic system will disconnect/isolate automatically and his plant will not inject power into Licensee's distribution system.
- 2.5 All the equipments connected to the distribution system shall be compliant with relevant International (IEEE/IEC) or Indian Standards (BIS) and installations of electrical equipments must comply with Central Electricity Authority (Measures of Safety and Electricity Supply) Regulations, 2010 as amended from time to time.
- 2.6 Consumer agrees that licensee will specify the interface/inter connection point and metering point.
- 2.7 Consumer and licensee agree to comply with the relevant CEA Regulations in respect of operation and maintenance of the plant, drawing and diagrams, site responsibility schedule, harmonics, synchronization, voltage, frequency, flicker etc.
- 2.8 In order to fulfill Distribution Licensee's obligation to maintain a safe and reliable distribution system, Consumer agrees that if it is determined by the Distribution Licensee that Consumer's Solar Photovoltaic System either causes damage to and/or produces adverse effects affecting other

Page 2 of 6


Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat

consumers or Distribution Licensee's assets, Consumer will have to disconnect Solar Photovoltaic System immediately from the distribution system upon direction from the Distribution Licensee and correct the problem to the satisfaction of distribution licensee at his own expense prior to reconnection.

- 2.9 The consumer shall be solely responsible for any accident to human being/animals whatsoever (fatal/non-fatal/departamental/non-departamental) that may occur due to back feeding from the Solar Photovoltaic System when the grid supply is off if so decided by CEI. The distribution licensee reserves the right to disconnect the consumer's installation at any time in the event of such exigencies to prevent accident or damage to man and material.

3. Clearances and Approvals

- 3.1 The Consumer shall obtain all the necessary statutory approvals and clearances (environmental and grid connection related) before connecting the photovoltaic system to the distribution system.

4. Access and Disconnection

- 4.1 Distribution Licensee shall have access to metering equipment and disconnecting means of the Solar Photovoltaic System, both automatic and manual, at all times.
- 4.2 In emergency or outage situation, where there is no access to the disconnecting means, both automatic and manual, such as a switch or breaker, Distribution Licensee may disconnect service to the premises of the Consumer.

5. Liabilities

- 5.1 Consumer shall indemnify Distribution Licensee for damages or adverse effects from his negligence or intentional misconduct in the connection and operation of Solar Photovoltaic System.
- 5.2 Distribution Licensee shall not be liable for delivery or realization by the Consumer of any fiscal or other incentive provided by the Central/State Government.
- 5.3 Distribution Licensee may consider the quantum of electricity generation from the Solar PV System owned and operated by (i) MSME (Manufacturing) Enterprise, (ii) Other than MSME (Manufacturing) Enterprise, (iii) surplus energy purchased by Distribution Licensees from the Solar project set up for RPO compliance (not under REC Mechanism), towards RPO compliance.

6. Metering:

Company shall install the meter and metering equipments as per specification given by GETCO /Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) for Generation meter and consumer meter. Metering arrangement shall be as per Central Electricity Authority (Installation and Operation of Meters) Regulations, 2006 as amended from time to time.

7. Commercial Settlement

The commercial settlement will be as follows:

- i. **In case of HV/EHV consumers:** The solar energy set-off shall be allowed between 07.00 hours to 18.00 hours of the same day basis. That means, the injected solar energy in the grid shall be set off against consumption of HT or EHV consumer during 07.00 hours to 18.00 hours on the same day basis.

In case of net import of energy by the consumer from grid during 07.00 hours to 18.00 hours of same day, it shall be billed as per applicable tariff to respective category of consumers as approved by the Commission from time to time. The energy generated by Solar PV System shall be set off against units consumed (not against load/demand) and consumer shall pay demand charges, other charges, penalty etc. as applicable to other consumers of respective category.

In case of net export of solar energy by consumer in the grid during 07.00 hours to 18.00 hours on the same day basis, it shall be considered as surplus injection by consumer and same shall be compensated by DISCOM as per the rate mentioned in this agreement.

- ii. **LT demand-based consumers:** The set-off of solar energy shall be allowed between 07.00 hours to 18.00 hours of the same billing cycle basis. That means, the injected solar energy in the grid during a billing cycle shall be set off against consumption of consumer during 07.00 hours to

Page 3 of 6

Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol. Dist. Surat.

18.00 hours of the same billing cycle.

After giving set off of solar energy in terms of above, in case of net import of energy by the consumer from grid during 07.00 hours to 18.00 hours of billing cycle, it shall be billed as per applicable tariff to respective category of consumers as approved by the Commission from time to time. The energy generated by Solar PV System shall be set off against units consumed (not against load/demand) and consumer shall pay demand charges, other charges, penalty etc. as applicable to other consumers of respective category.

In case of net export of solar energy by consumer in the grid during 07.00 hours to 18.00 hours of billing cycle, it shall be considered as surplus injection by consumer and same shall be compensated by DISCOM as per the rate mentioned in this agreement.

- iii. **LT Other than demand-based consumers:** The energy set-off shall be allowed on billing cycle basis. That means, the generated solar energy during a billing cycle shall be consumed by the consumer during the same billing cycle. In case of net import of energy by the consumer from grid, the energy consumed from Distribution Licensee during the same billing cycle shall be billed as per applicable tariff to respective category of consumers as approved by the Commission from time to time. The energy generated by Solar PV System shall be set off against units consumed (not against load/demand) and consumer shall pay demand charges, other charges, penalty etc. as applicable to the respective category of consumers.

In case of net export of solar energy by consumer in the grid during the billing cycle, it shall be considered as surplus injection by consumer and same shall be compensated by DISCOM as per the rate mentioned in this agreement.

- iv. **Solar Project set up for RPO Compliance (Option 3):** The energy set-off shall be allowed on 15 minutes time block basis. That means, the injected solar energy in the grid during a 15 minute time block shall be set off against the consumption of the consumer during the same 15 minute time block.

In case of net import of energy by the consumer from grid on 15 minute time block basis, shall be billed as per applicable tariff to respective category of consumers as approved by the Commission from time to time. The energy generated by Solar PV System shall be set off against units consumed (not against load/demand) and consumer shall pay demand charges, other charges, penalty etc. as applicable to the respective category of consumers.

In case of net export of solar energy by consumer in the grid on 15 minute time block basis, it shall be considered as surplus injection by consumer and same shall be compensated by DISCOM as per the rate mentioned in this agreement.

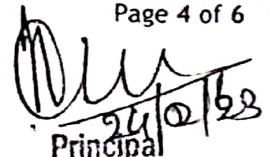
8. **The rate for Surplus Injection Compensation (SIC):** Any surplus energy not consumed as per energy accounting shall be compensated by DISCOM at following rate towards Surplus Injection Compensation:

- i. In case of MSME Manufacturing Enterprises - At Rs. 2.25 / unit for first 5 years from commissioning of project and thereafter for the remaining term of the project at 75% of the simple average of tariff discovered and contracted under competitive bidding process conducted by GUVNL for Non-park based solar projects in the preceding 6-month period, i.e., either April to September or October to March as the case may be, from the commercial operation date (COD) of the project.
- ii. In other cases - At 75% of the simple average of tariff discovered and contracted through competitive bidding process conducted by GUVNL for Non-park based solar projects in the preceding 6-month period, i.e., either April to September or October to March as the case may be, from the commercial operation date (COD) of the project. The same shall remain fixed for the entire term of the agreement.

9. **Banking Charge**

- i. In case of MSME Manufacturing Enterprises and other than Demand Based Consumers - Banking charge of Rs. 1.10 /Unit on solar energy consumed by consumer.
- ii. In other cases - Banking charge of Rs. 1.50 /Unit on solar energy consumed by consumer. Provided that Banking charge shall not be applicable in case of Solar Project for Residential

Page 4 of 6


Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat



building, Government Building and Solar project set up for compliance of RPO.

For the purpose of applicability of Banking Charges, the solar energy consumption shall be worked out as per the solar generation units recorded in solar energy meter of solar power system during the billing period LESS surplus solar units on which Surplus Injection Compensation is paid by DISCOM.

10. Electricity Duty:

Applicability of Electricity Duty shall be governed as per the Gujarat Electricity Duty Act, 1958 and as amended from time to time.

11 Annual Confirmation of MSME Status

In case, the Agreement is signed under MSME category, the consumer has to confirm its MSME status with DISCOM every year latest by 30th September along with supporting documents. In case, consumer fails to confirm the MSME Status within the stipulated timeline or consumer's MSME status is changed to non-MSME (other than MSME) category any time during the validity of this agreement; the concessional / promotional benefits applicable to the MSME category shall not be applicable with effect from change in MSME status or after expiry of stipulated timeline of 30th September, whichever is earlier. In the event of failure to confirm the MSME status on annual basis or change in MSME status, the agreement shall be construed as amended to under non-MSME (other than MSME) category for applicability of provisions of solar power policy 2021 and GERC orders/regulations.

12 Connection Costs:

The Consumer shall bear all costs related to setting up of Solar Photovoltaic System including metering and inter-connection. The Consumer agrees to pay the actual cost of modifications and upgrades to the service line, cost of up gradation of transformer to connect photovoltaic system to the grid in case it is required.

13 Inspection, Test, Calibration and Maintenance prior to connection

Before connecting, Consumer shall complete all inspections and tests finalized in consultation with the (Name of the Distribution license) and if required Gujarat Energy Transmission Corporation Limited (GETCO) to which his equipment is connected. Consumer shall make available to Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) all drawings, specifications and test records of the project or generating station as the case may be.

14 Records:

Each Party shall keep complete and accurate records and all other data required by each of them for the purposes of proper administration of this Agreement and the operation of the Solar PV System.

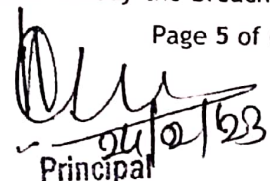
15 Dispute Resolution:

- a. All disputes or differences between the Parties arising out of or in connection with this Agreement shall be first tried to be settled through mutual negotiation, promptly, equitably and in good faith.
- b. In the event that such differences or disputes between the Parties are not settled through mutual negotiations within sixty (60) days or mutually extended period, after such dispute arises, then for
 - i. any dispute in billing pertaining to energy injection and billing amount, it would be settled by the Consumer Grievance Redressal Forum and Electricity Ombudsman.
 - ii. any other issues pertaining to the Regulations and its interpretation; it shall be decided by the Gujarat Electricity Regulatory Commission following appropriate prescribed procedure.

16 Termination

- c. The Consumer can terminate agreement at any time by giving Distribution Licensee 90 days prior notice.
- d. Distribution Licensee has the right to terminate Agreement with 30 days prior written notice, if Consumer commits breach of any of the terms of this Agreement and does not remedy the breach

Page 5 of 6


Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangroi, Dist. Surat



within 30 days of receiving written notice from Distribution Licensee of the breach.

- e. Consumer shall upon termination of this Agreement, disconnect the Solar Photovoltaic System from Distribution Licensee's distribution system within one week to the satisfaction of Distribution Licensee.

This provisional agreement is signed as per the provisions of Solar Power Policy-2021 on provisional basis as an interim arrangement subject to change as per further order / decision of GERC

Communication:

The names of the officials and their addresses, for the purpose of any communication in relation to

<p>In respect of the Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) Chief Engineer Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) Urja Sadan, Nana Varachha Road, Kapodara, Surat.</p>	<p>In respect of the Consumer <u>(PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE)</u> At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430</p>
---	--

the matters covered under this Agreement shall be as under:

IN WITNESS WHEREOF, the Parties hereto have caused this Agreement to be executed by their authorized officers, and copies delivered to each Party, as of the day and year herein above stated.

<p>FOR AND ON BEHALF OF Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL)</p> <p>Authorized Signatory</p> <p>WITNESSES</p> <p>1. _____ ()</p> <p>2. _____ ()</p>	<p>FOR AND ON BEHALF OF THE PROJECT OWNER</p> <p>× <i>for</i></p> <p><i>24/02/23</i> Principal</p> <p>Govt. Science College, Vankal Ta. Mangrol, Dist. Surat Authorized Signatory</p> <p>WITNESSES</p> <p>1. _____ ()</p> <p>2. _____ ()</p>
--	--

for

×

24/02/23
Principal

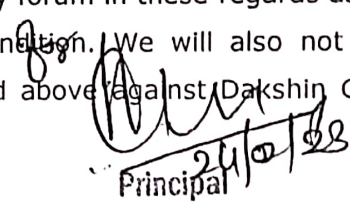
Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat

Undertaking

As solicited, I/We PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE Consumer No: 08203022529 Address: At.: Vankal, Ta.: Mangrol, Dist.: Surat, Pincode-394430 acknowledge that the execution of Provisional interconnection Agreement and connectivity being granted to us against our Solar application No: DG/COM/GOV/10097880. Dated: 06.12.2022 for solar rooftop project of capacity: 25KW registered at GEDA under the Gujarat Solar Power Policy - 2015 is conditional and subject to the final decision given by Honorable GERC in respect of The Gujarat Solar Power Policy - 2021 which is existence from 1.1.2021. The decision of Honorable GERC will be applicable and based on that the final interconnection agreement will be executed, which will be made effective from the date of the provisional agreement executed.

I/We undertake that I/We PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE shall fully cooperate in case of any unavoidable conditions which may arise as and when condition is beyond the control of Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL) and we shall not raise issues/disputes at any forum in these regards as today we are consciously agreeing to the above condition. We will also not raise any financial claims for the condition mentioned above against Dakshin Gujarat Vij Company Limited (DGVCL).

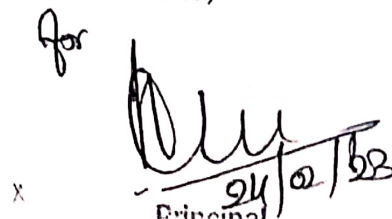
x


Principal
24/12/22
Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.

(Signature of The Owner of Solar Plant
with left hand thumb impression)

(Signature of Witness)

(Signature of Witness)

for

Principal
24/12/22
Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.

x



Details of the Office

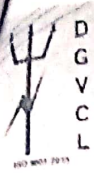
Name of The Office ...Government Science College.....
Address of the Office ...Govt. Science College.....
Village ...Karnatak..... Taluka ...Mamrajol..... District ...Surat.....
Consumer No. ...08203022529..... Contract Load ...7.5.....
Available space on the terrace in (Square foot)
Name of Contact Officer ...D.R. Y.L. Chaudhary..... Mobile No. ...7409428721.....
Kindly attach copy of your electricity bill.

સરકારી કચેરીમાં સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ બેસાડવા બાબત બાંહેધરી/ સહમતી પત્ર
આથી ગુજરાત સરકારશ્રીની સંસ્થા ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ એજન્સી, ગાંધીનગર અંતર્ગત વર્ષ
૨૦૨૨-૨૩ દરમ્યાન સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ અત્રેની કચેરી તરફથી બેસાડવામાં આવશે અને સદર
સિસ્ટમ્સ થકી જે પાવર (ઇલેક્ટ્રિસિટી) ઉત્પન્ન થશે તેનો ઉપયોગ પોતાની કચેરીમાં જ કરવામાં
આવશે તે અંગેની અત્રેથી બાંહેધરી આપવામાં આવે છે.

આ ઉપરાંત પ્રોજેક્ટના હેતુ અનુસાર જરૂરી નીચે મુજબની સંમતિ આપવામાં આવે છે.

૧. સોલર સિસ્ટમ્સ ની ક્ષમતા અનુસાર, ૧ કિ.વોટ ટીઠ ૧૫૦ ચો.ફૂટ છાયા-રહિત ખૂલ્લી જગ્યા
કચેરીની અગાળી ઉપર ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે.
૨. છેલ્લા વીજ બિલ ની રકમ સ્થાનિક વીજ વિતરણ કંપનીને અત્રેની કચેરી દ્વારા ચૂકવેલ છે
અને કોઈ રકમ વીજ બિલ પેટે ચૂકવવાની રહેતી નથી.
૩. આ ગ્રાહક નંબરમાં અગાઉ સોલર પાવર પોલીસી-૨૦૧૫ પહેલા અથવા ત્યાર બાદ સોલર
રૂફટોપ સિસ્ટમ લગાડવામાં આવેલ નથી.
૪. અગાળી ઉપર બેસાડેલ સોલર રૂફ ટોપ સિસ્ટમ્સની જરૂરિયાત મુજબ પખવાડિક / માસિક
પાણીથી સાફ સફાઈ કરવાની વ્યવસ્થા રાખવામાં આવશે.
૫. સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ કે તેનો કોઈ ભાગ ચોરી થાય કે નુકશાન થાય નહીં, તેની તકેદારી અને
જવાબદારી લેવામાં આવશે અને મેન્ટેનન્સની સમ્પૂર્ણ જવાબદારી અમારી રહેશે. તેમજ કોઈ
આકસ્મિક નુકશાન થશે, તો સ્વખર્ચે કરવામાં આવશે.
૬. સરકારશ્રીના/ જેડાના અધિકૃત અધિકારીને કામ અર્થે આવવા/ જવાની મંજૂરી આપવામાં
આવશે.

DAKSHIN GUJARAT VIJ COMPANY LIMITED



ADDRESS : "Urja Sadan" Nana Varachha Road,
Kapodara, SURAT-395 006
HELPLINE No. : 1800-233-3003 / 19123

WEBSITE :
www.dgvcl.com
GST No. :
24AABCD8912C123 U40102GJ20015GC042909

EMAIL :
dgvcl@gmail.com
CIN No. :
24AABCD8912C123 U40102GJ20015GC042909



Scan QR to Pay

E-ELECTRICITY BILL : SEP,22

PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE	Sub-division Office	MANGROL
VANKAL	Root Code	5/3/01/165
VILL-Vankal	Bill No	5/0157
TAL Mangrol	Bill Date	15-09-2022
DISTRICT Surat	Due Date	26-09-2022
FEEDER CD:2929 0000CENSUS CD 01630200	Tariff	Meter Code H.P./K.W. Seasonal Days S.D.
	LTMD	D 74.00 0 105831.00
Customer No: 08203022529	Meter No: DGC28305	S.No. Bill Details Rupee
Phase	Meter Status	1 Fixed Charges 6785.00
	Active IMP Reactive/Night EXP	2 Energy Charges 26933.00
Present Reading 178273	0 27202 0	3 Minimum Charges .00
Past Reading 00172418	0 26333 0	4 Reactive Charges 86.90
Reading Difference 5855	0 869 0	5 Fuel Charges @ 260.00 15223.00
MF 1.00		6 Ed Charges @ .00 .00
Total Consumption 43549		7 Meter Charges .00
Average Consumption 5640.00		8 Delayed Payment Charges 40.26
Max Demand 35.00		9 Bill Total 49068.16
Average Max Demand .00		10 Provisional Bill Amount .00
Total Company Charges 357358.00		11 Net Total 49068.16
Provisional Bill Amount 0.00.00		12 Arrears on date 03-09-2022 -77
Adjustment Amount .00		13 solar Pur.@ .00 .00
	Last Three Month Units	14 Un-Process Payment Amount .00
Month Jun Jul Aug		15 Grand Total 49067.39
Unit 5114 6012 5804		16 Govt Relief .00
Bill Amount 43244.60 52662.38 48663.70		17 Total Amount Due 49067.39
		18 Interest Amount .00
		19 Theft Arrears .00
		20 Litigation Arrears .00
Amount Due / ભરવાનું રકમ : Rs.49067.39		

(For Office Use Only)



Payment Date	Signature	Cash	cheque	Payment Rs
08203022529	5/0157	SEP,22		
Consumer No	Bill No	Month		
Mobile No:		Email:		



DAKSHIN GUJARAT VIJ COMPANY LIMITED
 Address: NEAR 66KV MOSALI SUBSTATION COMPOUND,
 MANGROL,
 e-mail , Ph no 02629-220275

✓ MUNICIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE,
 VANKAL

Village: Vankal Taluka: MANGROL District: SURAT Postal Code: State: GUJARAT
 માંગરોળ / બિલીત / મહકમ / રેલ 53/
 ઠા. નં. વી. ક. વી. માંગરોળ, સુરત
 તારીખ 18/2/2021

Submittal Quotation against SR Number 6531490 SR Type: LT Rooftop
 Dear Sir Madam,

As per reference to the above mentioned subject regarding Firm Quotation against SR number 6531490. The details of quotation are as under:

Project Number	Phone Number 0-0 9428506019
Project Name	08203022529
Project Survey No	6531490
Project Location	BL-157
Application Date	06-FEB-2021
Applied Load	25 KW -33.51 HP -27.78 KVA
Line Class Category/Sub Category	THREE LT CONSUMER/MS/C
Survey Category	A
Survey Category Description	Only 30 mtrs SL-rest of the thing : LT & HT VR, loading on Transformer & Feeder O.K.
Line Length	
Line Length	
WT Number	
Receipt Number Receipt Date	
Sanction No / Sanction Date	6531490:59593728-2975114 / 17-FEB-2021
Scheme	ND SCHEMES

Description	Qty	Total Value (in Rs.)
REGISTRATION CT OPERATED THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER CHARGES(HSN:9028)	1	421
REGISTRATION CT OPERATED THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER TESTING CHARGES(SAC:998346)	1	540
REGISTRATION SMC BOX CHARGES FOR CT OPERATED THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER(HSN:8537)	1	202
BI-DIRECTIONAL METER CHARGES FOR CT OPERATED METER	1	2340
BI-DIRECTIONAL METER TESTING CHARGES ONLY FOR CT OPERATED	1	3000
CONNECTIVITY CHARGES FOR SOLAR ROOFTOP SOLAR MORE THAN 6KW TO 100 KW	1	10000
SMC BOX CHARGES FOR BI-DIRECTIONAL SOLAR ROOFTOP FOR CT OPERATED METER	1	1121
Grand Total		17624

Total Rupees SEVENTEENTH THOUSAND SIX HUNDRED TWENTY FOUR RUPEES ONLY

Handwritten signature
 DE

GST Breakup Details:-

Description	Qty	Total Value (in	SGST	CGST	IGST
-------------	-----	-----------------	------	------	------

સ. વિ. કોલેજ માંગરોળ (વંકલ)
 આવક નં- 86
 મુદત તારીખ 18/2/2021
 સહી: *[Signature]*

		Rs.)			
CONNECTIVITY CHARGES FOR SOLAR UP TO TOP SOLAR MORE THAN 6KW TO 10 KW	1	10000	0	0	0

The Deputy Engineer
MANAGER O&M S/D

Note:

- 1) You have to pay the amount by 19-MAR-2021. If you are unable to pay this amount within the specified date, your application will stand cancelled and you will have to apply again.
- 2) You will have to pay the amount in one installment only, otherwise your application will be liable for cancellation.
- 3) Your electricity supply will be given after you pay the quotation amount and test report charges.
- 4) You will have to undergo an agreement with the company for which you must bring 2 persons as witnesses. (If applicable)
- 5) Payment can be made either in Cash up to 10,000/- or by DD / Cheque (Subject to realization).

	DAKSHIN GUJARAT VIJ COMPANY LIMITED Address: NEAR 66KV MOSALI SUBSTATION COMPOUND, MANGROL, e-mail: , Ph no. 02629-220275	
---	---	---

To,
 PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE,
 VANKAL
 City/Village : Vankal Taluka : MANGROL District : SURAT Postal Code : State : GUJARAT

382
 8/2/2021


Sub: Firm Quotation against SR Number 6531490 SR Type:LT Rooftop
 Dear Sir/Madam,

This is with reference to the above mentioned subject regarding Firm Quotation against SR number 6531490. The details of application are as under:

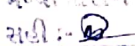
Consumer Name	Phone Number 0-0-9428506019
SR Number	02205012529
Revenue Survey No	6531490
Application Date	BL 157
Applied Load	06-FEB-2021
Phase Class/Category/Sub Category	25 KW-33.51 HP-27.78 KVA
Survey Category	THREE LT CONSUMER MISC
Survey Category Description	A
LT Line Length	Only 30 mtrs S.L-rest of the thing : LT & HT VR.loading on Transformer & Feeder O.K.
HT Line Length	
CPR Number	
Receipt Number/Receipt Date	/
Technical Sanction No. / Sanction Date	6531490:59360476-2965328 / 06-FLB-2021
SCHEME	ND SCHEMES

Item Description	Qty	Total Value (in Rs.)
18% GST ON SMC BOX CHARGES FOR THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER(HSN:8537)	1	126
18% GST ON THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER CHARGES(HSN:9028)	1	348
18% GST ON THREE PHASE BI-DIRECTIONAL METER TESTING CHARGES(SAC:998346)	1	360
BI-DIRECTIONAL METER CHARGES FOR THREE PHASE	1	1931
BI-DIRECTIONAL METER TESTING CHARGES ONLY FOR THREE PHASE	1	2000
CONNECTIVITY CHARGES FOR SOLAR ROOFTOP SOLAR MORE THAN 6KW TO 100 KW	1	10000
SMC BOX CHARGES FOR BI-DIRECTIONAL SOLAR ROOF FOR THREE PHASE	1	698
Grand Total		15463

Grand Total in words - FIFTEEN THOUSAND FOUR HUNDRED SIXTY THREE RUPEES ONLY

17624-00


GST Breakup Details					
Item Description	Qty	Total Value (in Rs.)	SGST	CGST	IGST

મ. ડી. શેઠજી શાસ્ત્રી (સહી)
 અવકાશ નં- 63
 તારીખ: 23/2/2021
 સહી: 



बैंक ऑफ बड़ौदा
Bank of Baroda

वंकल, सुरत - ३९४३३०
Vankal, Surat - 394330
RTGS / NEFT IFSC CODE : BARBOVANKAL

जारी की गई तारीख से तीन माह के लिए वैध / VALID FOR THREE MONTHS FROM THE DATE OF ISSUE

09032021

CBS

सेविंग्स खाता SAVINGS ACCOUNT

Pay DAVCL

or Bearer

या धारक को

Rupees रुपये शंके अर्पिता अक्षर एकर छमा अक्षर पुर्ण

अदा करें ₹ 176241-

खा. सं. 02850100009802
A/c No.

FOR PRINCIPAL GOVERNMENT SCIENCE COLLEGE VANKAL

Handwritten Signature

Principal

Govt. Science College, Vankal

Ta. Mang... Please sign above

SB/2012/UF

भारत की सभी शाखाओं पर सममूल्य पर देय
Payable at par at all branches in India | VNL

⑈000428⑈ 394012533⑈ 009802⑈ 3⑈



मृत्यमव जयते
गुजरात सरकार

Government Science College, Vankal

मान्यता-शिक्षण विभाग, गुजरात सरकार क्रमांक: असीओ/1512/न.भा.-13/अ D:- 21/4/2012

Affiliation:- Veer Narmad South Gujarat University, College Code-340

At Po:- Vankal -394430 Ta:- Mangrol Dist:- Surat

Principal Name:- Dr. Parthivkumar Kantilal Chaudhari



Phone Contact:- (O) 02629-243444
(M) 9428506019

Email: gscprinevankal@gmail.com
mangrolgovernmentssciencecolleg@gmail.com
Parthivkantilal@gmail.com

ક્રમાંક:- સ.વિ.કો./ સોલરપાવર પ્લાન્ટ /૨૦૨૦-૨૧/૭૧

તારીખ:-૨૯/૦૧/૨૦૨૧

પ્રતિ,

GEDA,

ગુજરાત ઉર્જા વિકાસ એજન્સી,

ચોથો માલ, બ્લોક નં-૧૧ અને ૧૨,

ઉદ્યોગભવન, સેક્ટર-૧૧,


ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૭.

વિષય:- Regarding Installation of the Solar PV System on Government buildings.

શ્રીમાન,

સવિનય ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે જય ભારત સહ જણાવવાનું કે અત્રેની સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજનાં સરકારી બિલ્ડિંગમાં ચાલુ નાણાકીય વર્ષમાં સોલાર રૂફટોપ સિસ્ટમ વસાવવા માટેની માહિતી તથા સહમતી પત્ર આ સાથે સામેલ રાખી આપને મોકલવામાં આવે છે જે બાબતે યોગ્ય કરવા સારું.

આપનો વિશ્વાસુ.


Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.



Site details where installation of Solar System is proposed

1	Name of Officer	DR. PARTHIV K. CHAUDHARI
2	Designation of officer	PRINCIPAL
3	Address of office	AT. PO-VANKAL TA-MANGROL DI-SURAT PIN - 394430
4	Email id of office/ officer	gscprincvankal@gmail.com, prin-gscvankal@gujgov.edu.in
5	Land line telephone number of officer	02629 243444
6	Mobile no of officer	9428506019
7	Any Solar System is installed at present?	NO
8	If yes Capacity of presently installed solar system	NIL
	Year of installation	NIL
9	Contract demand of office in light bill	D G V C L
	Enclosed Light bill	Copy attached
11	Enclosed Undertaking of officer in charge as per GEDA formate	Copy attached



સરકારી કચેરી અગાશી ઉપર સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ બેસાડવા બાબત બાંહેધરી/ સહમતી પત્ર

આથી ગુજરાત સરકારશ્રીની સંસ્થા ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ એજન્સી (જેડા), ગાંધીનગર અંતર્ગત વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ અત્રેની કચેરી ની અગાશી ઉપર જેડાના પ્રયે જેડા દ્વારા બેસાડવામાં આવશે. સદર સિસ્ટમ્સ થકી જે પાવર (ઇલેક્ટ્રિસિટી) ઉત્પન્ન થશે તેનો ઉપયોગ પોતાની કચેરીમાં જ કરવામાં આવશે તે અંગેની અત્રેથી બાંહેધરી આપવામાં આવે છે.

આ ઉપરાંત પ્રોજેક્ટના હેતુ અનુસાર જરૂરી નીચે મુજબ ની સહમતી આપવા માં આવે છે.

૧. સોલર સિસ્ટમ્સ ની કામ તા અનુસાર, ૧ કિ.વોટ દીઠ આશરે ૧૫૦ ચો.ફૂટ છાયા-રહિત ખૂલ્લી જગ્યા કચેરીની અગાશી ઉપર ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવશે.
૨. છેલ્લા વીજ બીલ ની રકમ સ્થાનિક વીજ વિતરણ કંપનીને અત્રેની કચેરી દ્વારા ચૂકવેલ છે અને કોઈ રકમ વીજ બિલ પેટે ચૂકવવા નું રહેતું નથી.
૩. અગાશી ઉપર બેસાડેલ સોલર રૂફ ટોપ સિસ્ટમ્સની જરૂરિયાત મુજબ પખવાડિક / માસિક પાણીથી સાફ સફાઈ કરવાની વ્યવસ્થા અત્રેની રાખવામાં આવશે.
૪. સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ કે તેનો કોઈ ભાગ ચોરી ન થાય કે નુકશાન ન થાય તેની તકેદારી અને જવાબદારી લેવામાં આવશે અને મેન્ટેન્સની સંપૂર્ણ જવાબદારી અમારી રહેશે.
૫. સરકાર શ્રી/ જેડાના અધિકૃત અધિકારી તેમજ પ્રતિનીધી ને કામ અર્થે સ્થળ મુલાકાત માટે આવવા/ જવાની મંજૂરી આપવામાં આવશે.
૬. ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ એજન્સી (જેડા), ગાંધીનગરની કચેરી ની પૂર્વ મંજૂરી સિવાય સિસ્ટમ્સમાં ફેરફાર કરવામાં આવશે નહીં. અને જો કોઈ ફેરફાર કરવાનો થશે તો તે સ્વખર્ચ કરવામાં આવશે.
૭. ઉત્પાદક તરફથી મેન્ટેનન્સ ૫ વર્ષ સુધી હોવાથી અત્રેની કચેરી (લાભાર્થી) તરફથી પ્રતિ ત્રિમાસિક અહેવાલ જરૂરી સૂચન સાથે પ્રમાણિત કરી આપવામાં આવશે.
૮. સોલર પ્રોજેક્ટને ગ્રીડ સાથે જોડવા માટે સ્થાનિક વીજ વિતરણ કંપની સાથે કરાવે કે જરૂરી દસ્તાવેજો ઉપર અત્રેની કચેરી (લાભાર્થી) દ્વારા સહી-સિક્કા કરી આપવામાં આવશે.
૯. જેડા ધ્વારા નિયત કરેલ એજન્સી ધ્વારા સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ ઇન્ટોલેશન અને કમિશનીંગ બાદ જેડા નિયત કરેલ પ્રમાણમાં પ્રમાણિત કરી આપવામાં આવશે.
૧૦. સદર પ્રોજેક્ટનું મૂલ્યાંકન (Monitoring) જેડા કચેરી તરફથી કરવાનું હોવાથી જરૂરી જણાય તો ઇન્વેન્ટરની નજીક ઇન્ટરનેટની સુવિધા અને કનેક્શન પોઇન્ટ અત્રેની કચેરી તરફથી કરી આપવામાં આવશે.
૧૧. ૫ વર્ષના મેન્ટેન્સનો સમય ગાળો પૂર્ણ થયે સિસ્ટમની મેન્ટેન્સની વ્યવસ્થા સ્વલંડોળમાંથી કરવામાં આવશે.
૧૨. ૫ વર્ષનો સમય ગાળો પૂર્ણ થયેલ સિસ્ટમની ૨૫ વર્ષ ની આવરદા સુધી સોલર સિસ્ટમની સુરક્ષાની સમ્પૂર્ણ જવાબદારી અમારી રહેશે.

J. C. Shah
Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat

તારીખ: ૨૯-૦૧-૨૦૨૧

કચેરી ના વડાનું નામ તથા સહી અને સિક્કો

સ્થળ: વાંકલ

(કચેરી ના પ્રથમ વર્ગ કે તેથી ઉપર ની કક્ષાના વડા ના નામ તથા સહી-સિક્કા સાથેનો)





Government Science College, Vankal

માન્યતા-શિક્ષણ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર ઠરાવક્રમાંક: જીસીજી/1512/ન.બા.-13/બતા. 21/04/2012

Affiliated to Veer Narmad South Gujarat University, Surat (College Code-340)

At & Po. Vankal, Ta. Mangrol Dist. Surat PIN - 394 430



Phone Contact:- (O) 02629-243444
(M) 9428506019

PrincipalName:- Dr. Parthivkumar Kantilal Chaudhari
Email: gscollegevankal@gmail.com
mangrolgovernmentssciencecollege@gmail.com
parthivkantilal@gmail.com

ક્રમાંક: સ.વિ.કો./સોલર/2020-21/૫૪૮

તા. 25/12/2020

પ્રમાણપત્ર

સવિનય સહ ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે જણાવવાનું કે અત્રેની સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ, વાંકલ જે ગુજરાત સરકાર, શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા સંચાલિત સરકારી કોલેજ છે જે પોતાની માલિકીના મકાનમાં તથા જમીન ઉપર છે. જે આપશ્રીને વિદિત થાય.

Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat





सत्यमेव जयते
गुजरात सरकारी

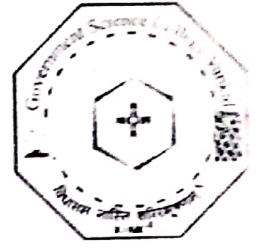
Government Science College, Vankal

मान्यता-शिक्षण विभाग, गुजरात सरकार ठरावक्रमांक: शुसीओ/1512/न.भा.-13/अ D:- 21/4/2012

Affiliation:- Veer Narmad South Gujarat University, College Code-340

At Po:- Vankal -394430 Ta:- Mangrol Dist:- Surat

Principal Name:- Dr. Parthivkumar Kantilal Chaudhari



Phone Contact:- (O) 02629-243444
(M) 9428506019

Email: gscprinevankal@gmail.com
mangrolgovernmentsciencecollege@gmail.com
Parthivkantilal@gmail.com

क्रमांक:- स.वि.को./सोलर पावर/...../2016-20 / 650

तारीख:- 21/11/2016

પ્રતિ,

GEDA,

ગુજરાત ઉર્જા વિકાસ એજન્સી,

ચોથો માળ, બ્લોક નં-૧૧ અને ૧૨,

ઉદ્યોગભવન, સેક્ટર-૧૧,

ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૭.

વિષય:-સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ વાંકલમાં સોલરપાવર પ્લાન્ટની ગોઠવણી કરવા બાબત.

શ્રીમાન,

સવિનય ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે જણાવવાનું કે અમારી સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ વાંકલનું નવનિર્મિત બિલ્ડિંગ જૂન-૨૦૧૭ માં તૈયાર થયું છે તથા નવનિર્મિત બિલ્ડિંગ માર્ગ અને મકાન વિભાગ ગુજરાત સરકાર દ્વારા ૨૧ જૂન ૨૦૧૭ માં કોલેજને સોંપવામાં આવ્યું છે. અત્રેની કોલેજમાં બિલ્ડિંગની વીજળીની જરૂરિયાતને ધ્યાનમાં લઈને ૧૧૧ KV કોડના મીટરની માંગણી કરવામાં આવેલ છે તે પત્ર સામેલ રાખી અન્ય બાબતો તથા સહમતી પત્ર આપને મોકલવામાં આવે છે જે બાબતે યોગ્ય કરવા વિનંતી.

આપનો વિશ્વાસુ.

Dr. Parthivkumar

Principal

Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.

બિડાણ:-

૧.બાહેંધરી/સહમતી પત્રની નકલ

૨.Load Calculation Sheet

Gujarat Energy Development Agency
4th Floor, B...
Udyog Bhavan, Sector-11
GANDHINAGAR-382017



બાહેંધરી/સહમતી પત્ર

આથી ગુજરાત સરકારશ્રીની સંસ્થા ગુજરાત ઉર્જાવિકાસ એજન્સી ગાંધીનગર અંતર્ગત સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ અત્રેની કચેરી તરફથી બેસાડવામાં આવશે અને સદર સિસ્ટમ્સ થકી જે પાવર (ઇલેક્ટ્રિસિટી)ઉત્પન્ન થશે તેનો ઉપયોગ પોતાની કચેરીમાં જ કરવામાં આવશે તે અંગેની અત્રેથી બાહેંધરી આપવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત પ્રોજેક્ટના હેતુ અનુસાર જરૂરી નીચે મુજબની સહમતી આપવામાં આવે છે.

૧. સોલર સિસ્ટમ્સની ક્ષમતા અનુસાર ૧ કિલોટ ઈઠ ૧૫૦ ચો ફૂટ છાયા રહિત ખુલ્લી જગ્યા કચેરીની અગાશી ઉપર ઉપલબ્ધ કરવામાં આવશે.

૨. અગાશી ઉપર બેસાડેલ સોલર રૂફ ટોપ સિસ્ટમ્સની જરૂરિયાત મુજબ પખવાડિયા માસિક પાણીથી સાફ કરાવવામાં આવશે.

૩. સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ કે તેનો કોઈ ભાગ ચોરી થાય નહીં તેની જાળવણી કરવામાં આવશે.

૪. સરકારશ્રી/સરકારશ્રીના અધિકૃત અધિકારીને કામ અર્થે આવવા જવાની મંજૂરી આપવામાં આવશે.

૫. ગુજરાત ઉર્જા વિકાસ એજન્સી(જેડા) ગાંધીનગરની કચેરીની પૂર્વ મંજૂરી સિવાય સિસ્ટમ્સમાં ફેરફાર કરવામાં આવશે નહીં.

૬. ઉત્પાદકને તરફથી મેન્ટેનન્સ ૫ વર્ષ સુધી હોવાથી અત્રેની કચેરી (લાભાર્થી) તરફથી પ્રતિ ત્રિમાસિક અહેવાલ જરૂરી સૂચના સાથે પ્રમાણિત કરી આપવામાં આવશે.

૭. ઉત્પાદકને અત્રેની કચેરી તરફથી સોલર રૂફટોપ સિસ્ટમ્સ ઇન્ટોલેશન અને કમિશનીંગ પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવશે.

૮. સદર પ્રોજેક્ટની મૂલ્યાંકન (Monitoring) જેડા કચેરી તરફથી કરવાનું હોવાથી ઇન્વર્ટરની નજીક ઇન્ટરનેટની સુવિધા અને કનેક્શન પોઈન્ટ અત્રેની કચેરી તરફથી કરી આપવામાં આવશે.

ઉપર દર્શાવવામાં આવેલ બાહેંધરી/સહમતી પત્ર ચુસ્ત પણે અમલ કરાવવામાં આવશે. જેથી ખાતરી આપવામાં આવે છે.

કચેરીના વડાનું નામ તથા સહી

અને સિક્કો

(કચેરીના પ્રથમ વર્ગ કે તેથી ઉપરની

કક્ષાના વડાના નામ તથા સહી-સિક્કા સાથે)



Principal

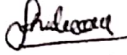
Govt. Science College, Vankai
Ta. Mangrol, Dist. Surat.

Name of Work:-Providing EI & Street Light to Government Science College Vankal
Ta.Mangrol Di.Surat

Load Calculation Sheet

Sr.No	Item	Load In Watt	Nos.	Total Load In Watts
1	5 Amos Plug	60	100	6000
2	Power plug/Computer board	200	100	20000
3	3 X 14 watt T-5 Tube light	40	30	1200
4	4 X 14 watt T-5 Tube light	60	50	3000
5	T-5 Tube light	30	500	15000
6	60 WLED Street light	60	40	2400
7	Industrial socket	1000	20	20000
8	Ceiling fan	50	300	15000
9	Exhaust fan	100	64	6400
10	150 litre water cooler	100	10	10000
11	Pump	4000	3	12000
		Total In Watts		11,1000

Total load in KW 111.00


Principal
Govt. Science College, Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.

b. "Management of Diverse Categories of Degradable and Non-Degradable Waste,"

Decompose of biodegradable waste to produce green manure:

Vermicomposting of biodegradable waste in our college involves using worms to break down organic waste like food scraps, green waste of garden and paper into nutrient-rich compost. It's practiced in designated area, offering students hands-on experience in sustainable waste management. Benefits include reducing landfill waste, producing high-quality fertilizer for campus gardens, and teaching ecological principles. Vermicomposting also supports sustainability goals, educates about natural processes, and cultivates a sense of environmental stewardship among students.

Non-Degradable Waste Management:

Solid waste management in our college involves efficient segregation, recycling, and proper disposal of waste to minimize environmental impact. It educates students on waste reduction, encourages composting, and promotes sustainable practices. Our effective management ensures a cleaner campus, reduces landfill usage, and fosters a culture of environmental responsibility among students and staff.

c. "Disabled-friendly, barrier free environment". Moreover, HEI need provide GEO-TAGGED PHOTOS of disable friendly washrooms, and restrooms.



Ramp



Disable friendly washroom

Our college provides a ramp and a disabled-friendly washroom to ensure accessibility for all students. The ramp features a smooth, gentle incline, allowing easy wheelchair access. Inside the washroom, there are spacious pathways and strategically placed grab bars near the toilet to offer support. The design focuses on ease of use and comfort, accommodating students with mobility challenges. This facility demonstrates our commitment to creating an inclusive campus environment, ensuring that everyone has the access and support they need.

2. Moreover, the HEI is required to present ELECTRICITY BILLS reflecting campus-wide consumption, with specific emphasis on energy utilization, both antecedent to and subsequent to a six-month period following the implementation of "Alternate Sources of Energy and Energy Conservation Measures."

Our college's power consumption comparison of before and after the installation of Solar electricity system is as below:

Power consumption of campus before installation of Solar Electricity system:

Month	Electricity consumed in KW
December 2022	6088
January 2023	5637
February 2023	5254
March 2023	7235
April 2023	7601
May 2023	7507

Power consumption of campus after installation of Solar Electricity system:

Month	Electricity consumed in KW
July 2023	1613
August 2023	1549
September 2023	1239
October 2023	1593
December 2023	1396
February 2024	2736

The data highlights the substantial benefits of installing the solar electricity system at our college. Prior to installation, monthly electricity consumption ranged from 5,254 to 7,601 kW, reflecting high dependence on conventional power sources. After the solar system was installed, power consumption dropped significantly, with figures falling to as low as 1,239 kW in September 2023. This dramatic reduction indicates that the solar system is effectively reducing our reliance on grid electricity, thereby lowering utility costs and enhancing financial savings.

Additionally, the consistent decrease in power usage from July 2023 through February 2024 demonstrates the solar system's reliability and efficiency. Despite a slight increase in February 2024, likely due to seasonal variations, the overall trend shows a positive impact on energy consumption. This reduction in electricity use not only helps in cost savings but also contributes to environmental sustainability by reducing our carbon footprint. The shift towards renewable energy sources aligns with broader environmental goals, supporting the college's commitment to sustainability and green practices. Overall, the solar installation represents a significant step toward energy efficiency, financial savings, and environmental stewardship.

Power consumption Bill of campus before installation of Solar Electricity system

ગુજરાત વીજ કંપની લિમિટેડ સ્ટાફ અને એ. ઓફિસ : ઉર્જા સદન, નાના વારાજા રોડ, કમોદરા, સુરત - ૩૯૫૦૦૬ CIN : U40102GJ200399CC042809 website : www.dgvd.com				ફાઇલ નંબર 5/03/01/165 FEEDER CODE 029 29 11 KV VANKAL JGY મીટર નંબર 105831 મીલ નંબર 0211	
23 વીજ-વપરાશ બીલ સબ-ડીવીઝન કોન નંબર સ્ટાફ નંબર ૧૮૦૦૨૩૩૩૦૦૩/૧૯૧૨૩				GSTIN : 24AABCD8912C1Z3	
SCIENCE COLLEGE સ્ટાફ મોબાઇલ સ્ટાફ ઇ-મેઇલ					
08203/02252/9 SC28305		મીલની તારીખ 15/06/23 મીલની વરવાની છેલ્લી તારીખ 25/05/23			
વીજ વીજભાર ગુણક 21.68 1	મહત્તમ વીજભાર LTMD D 74			ડીવીઝન DR	
કટીંગ/ઓફ પીક રાત્રી કુલ રાત્રી ઓફ પીક 8591 7084 1507	કમ્પાક્ટ કમ્પાક્ટ કમ્પાક્ટ 0 0 0	સોલર મીટર કમ્પાક્ટ કમ્પાક્ટ કમ્પાક્ટ 0 0 0		ક્રમાંક 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	મીલની વિગત રૂપિયા પૈસા 6785/૧૦૦ 24030/૫૦ 150/70 16194/૫૦ 0.00 0.00 0.00 0.00 47160/50 0.00 0.00 60004.16 107164/66
વોલ્ટ દિવસો 0 કુલ કંપની ચાર્જ 219116.68 વપરાશ વીજભાર 35.5 મીલની બીલની રકમ 0.00 વાપરાય સીકમોરીટી ટ્રીપોઝીટ પ્રસ્તુત વ્યાજની તારીખ મીલની વિગત MAR 7239 60903 APR 7601 64502	ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રીફરેન્સલ / ચાર્જબલ ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રકમ 070 070 0.00 070 070 0.00	ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રકમ 070 070 0.00 070 070 0.00	ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રકમ 070 070 0.00 070 070 0.00	ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રકમ 070 070 0.00 070 070 0.00	ઇમ્પોર્ટ એક્સપોર્ટ રકમ 070 070 0.00 070 070 0.00
સરકાર વિજ્ઞાન કોલેજ, વાકલ, તા. માંગરોળ. ગત માસની નેટ મીલની રકમ મીટર રીડર 63580.65 ગત માસની નેટ મીલની રકમ કોમ્પ્યુટર 64501.89				* ભુલચુક લેવી રેરી 43584.66	
ATMs of Bank Of Baroda, ICICI & HDFC Bank. Principal Govt. Science College, Vankal Tal. Mangrol, Dist. Surat Cardex Co. No. 008				મીટર નંબર પાછલી બાકી (નોર્મલ) 0.09 પાછલી બાકી (લીટીનેશન) 0.00 પાછલી બાકી (ચેક) 0.00 પાછલી બાકી (સેવિંગ) 0.00 એક્સપેન્ડિટરી રકમ 4497.82 કુલ બાકી-જમા 60004.16	
મહત્તમ વપરાશ માટે મીલની તારીખ 08203/02252/9 મીલ નંબર MAY-2023		ડી-નોમીનેશન મીલની તારીખ 08203/02252/9 મીલ નંબર		મીલની તારીખ 08203/02252/9 મીલ નંબર	

શ્રી ગુજરાત વીજ કંપની લિમિટેડ
 5/03/01/165
 FEEDER CODE 29
 11 KV VANKAL JGY
 105831
 0210
 GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

APR 23
 વીજ વપરાશ બીલ
 17002333003/16923
 MT SCIENCE COLLEGE
 AL
 ROL
 RAT

08203/02252/9		ગ્રાહક નોંધણી નંબર		મહત્તમ વીજભાર		ટેરીફ	મીટર ચાર્જ કોડ	હો.પા.કે.વ.	સી.કે.નંબર	બીલની તારીખ	બીલની અમલી થયેલી તારીખ
DGC28305		ગુણક		મહત્તમ વીજભાર		LTMD	D	74		17/04/23	27/04/23
બીલિંગ વીજભાર	ગુણક	સોલર મીટર		ડેવેલ	અવલ	રકમ	બીલની વિગત		રૂપિયા	પૈસા	
33.08	1	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	1 કોન્ટેનર ચાર્જ		6750/00		
327084	1	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	2 એનલો ચાર્જ		34964/60		
35402	0000	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	3 બાદ રિફાઈન્ટ				
1682	0	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	4 સીએક્ટીવ ચાર્જ		168/20		
ફોલ ટિવસો	0	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	5 કમ્પલ ચાર્જ		21662/85		
ફૂલ કંપની ચાર્જ	154782.99	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	6 વિદ્યુત મુલક EOP				
સરંચના વીજભાર	32	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	7 મીટર ચાર્જ			0.00	
પ્રોવીઝન બીલની રકમ	0.00	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	8 કમ્પલ પરચુરલ ચાર્જ			0.00	
બરવાપાત્ર સીક્યોરીટી ડીપોઝીટ	0	સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	9 વિલંબીત ચુકવણી ચાર્જ			0.00	
એડવાન્સનું બાજની તારીખ		સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	10 UJALA EMI			0.00	
પાછલા ત્રણ બીલની વિગત		સોલર મીટર	ઉપરોક્ત	0.00	0.00	0.00	11 ફૂલ રકમ (1 થી 10 સુધી)		63580/65		
JAN 5637	FEB 5254	MAR 7237	જાન્યુઆરી	0.00	0.00	0.00	12 પ્રોવીઝન બીલ				
48295	46115	50963	ફેબ્રુઆરી	0.00	0.00	0.00	13 ફૂલ રૂ. (11 - 12)				
			માર્ચ	0.00	0.00	0.00	14 પાછલી બાકી રકમ				
			ફૂલ	0.00	0.00	0.00	15 ફૂલ રૂ. (13 + 14)			0.09	
			ફૂલ	0.00	0.00	0.00	16 સરકારી રાહત				
			ફૂલ	0.00	0.00	0.00	17 સોલર પુનિટ પરીતી				
			ફૂલ	0.00	0.00	0.00	18 ફૂલ રૂ. (15 - 16 - 17)		63580/74		

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

સરકારી વિજન નિયંત્રક
 સરકારી વિજન નિયંત્રક મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે
 વીજ બીલની ફૂલ રકમ (બાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કંમ
 તારીખથી દિવસ પંદરમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને
 સર્જાશે. આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો
 અગાઉના નોટિસ મુજબ વીજ પુરવઠી બંધ કરવામાં આવશે. વીજ
 કે આયોજ દ્વારા નિયત કરેલ પુનઃ કોડિંગ ચાર્જ સહિત તમામ
 બીલની રકમ ત્રણ (૩) એક સાથે ભરવી વિદ્યુત પુરવઠી પુનઃ ચાર્જ
 મુખ્ય ઈજનેર (ડિસ્ટ્રીક્ટ/એલ)

દક્ષિણ ગુજરાત

1જ કંપની લીમિટેડ

small.com સર્કલ અને કોર્પોરેટ ઓફિસ : ઉર્ધ્વ સદન

વાલમ રોડ, કપોદરા, મુશ - 384006

CIN: U40102GJ200333003

www.dgvl.com

પુસ્તક નંબર 5/03/01/165

FEEDER CODE 29

11 KV VANKAL JGY

સર્કલ નંબર 105831 મીલ નંબર 0213

MAR, 23

વીજ-વપરાશ બીલ

12002333003/16123

GSTIN : 24AABCD8912C123

JVT SCIENCE COLLEGE

KAL
ROL
RAT

08203/02252/9 DGC28305		મહત્તમ વીજભાર			કેટી	મીટર ચાર્જ પ્રો.	વોલ્ટેજ નો.	સીંગલ	બીલની તારીખ	બીલની તારીખની ઉંચી તારીખ
બીલિંગ વીજભાર	ચુકવણ				LTMD	D	74		વિવેક	ઉંચી કિંમત
42.92		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	ક્રમાંક	બીલની વિગત			રૂપિયા	પૈસા
35402					1	હીલ્સ ચાર્જ			6789/00	
33525	0000				2	બેનલ્ડ ચાર્જ			33299/40	
1897					3	બાલ ડિસ્કોન્ટ				
					4	રિએક્ટીવ ચાર્જ			152/70	
		સોલર મીટર			5	કમ્પ ચાર્જ			20631/15	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	6	વિદ્યુત મુલ્ય			TOP	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	7	મીટર ચાર્જ			0.00	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	8	કમ્પ પરચુરસ ચાર્જ			0.00	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	9	વિરોધીત ચુકવણી ચાર્જ			0.00	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	10	UJALA EMI			0.00	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	11	કુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)			60903/25	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	12	પ્રોવીઝનલ બીલ				
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	13	કુલ ર. (11 - 12)				
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	14	પાછલી બાકી રકમ				
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	15	કુલ ર. (13 ± 14)			0.16CF	
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	16	સરકારી ચાર્જ				
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	17	સોલર મુનિટ ખરીદી				
		કેબલ	ચાની	ઓફ પીક	18	કુલ ર. (15 - 16 - 17)			60903/09	

પાન ૧ (૧) તથા તેને અનુસરના ગુણવત્તા વિભુન નિયંત્રક ક્ષેત્રે મુજબ આથી આપને નોટિસ અપાવવામાં આવે છે કે કોઈ કુલ રકમ (ખાસ તરીકે 1૮ મુજબ) આ બીલ કમ્પાઈલ થઈ તરિક્ત કરવામાં આવેલા ન હોય તો આ બીલમાં અચૂકની રકમ તરિક્ત પડતી હશે તો તેવી રકમ મુજબ વીજ પુરવઠો બંધ કરવામાં આવશે. વીજ કાપાઈ નિયત કરેલ પુનઃ સંચયક ચાર્જ તરિક્ત તમામ સમ સંદર્ભે) એક સાથે ભરવો જરૂર પુરવઠો પુનઃ ચલુ કરવા માટે (વિદ્યુત સુધીકરણ)

સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ, વાંકલ, તા. માંગરોળ

આચાર્ય

મંજૂર કરવામાં આવે છે

સરકારી વિજ્ઞાન કોલેજ, વાંકલ, તા. માંગરોળ

જુલયુક સેવી કેવી

Principal

Govt. Science College, Vankal

Tal. Mangrol, Dist. Surat

મીટર નંબર 105831

પાછલી બાકી (નિયત)	પાછલી બાકી (વિદ્યુત)	પાછલી બાકી (વેકર)
-0.86	0.00	0.00
વાંકલ ભરવું	બેલેન્સ મીટરની રકમ	બાલ બાકી-જમા
46114.00	0.00	-0.16

સર્કલના વપરાશ માટે				ડીનોબી નંબર
ભવનોની તારીખ	સહી	કેસ નંબર	કેસ / મીટર નંબર	ભરેલી રકમ
03/02252/9	MAR-2023			08203/02252/9
સર્કલ નંબર	માસ	સર્કલ નંબર		સર્કલ નંબર

દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની લીમિટેડ

જાહેરાત અને કોમ્પોઝિટ ઓફિસ : ઉર્જા સંદર્ભ - ગાંધી સેક્ટર, સુરત - ૩૯૫૦૦૬
 સુરત સેક્ટર, કમ્પોઝિટ, સુરત - ૩૯૫૦૦૬
 CIN : U40102GJ2003SG042905
 ebsite : www.dgvl.com

ફાઇલ નંબર 5/03/01/165
 FEEDER CODE 29
 11 KV VANKAL JGV
 ડિસ્ટ્રીબ્યુશન 105831 બીલ નંબર 0221

સભાગી વીજળી ઠોળ નંબર
 18-વપરાશ બીલ
 96002333003/96923

GSTIN : 24AABCD8912C123

SCIENCE COLLEGE

ગ્રાહક મોબાઇલ
 ગ્રાહક ઈ-મેઇલ

08203/02252/9
 GC28305

બીલની તારીખ 15/02/23
 બીલની ભરવાની છેલ્લી તારીખ 27/02/23

વિજળી વીજળી	સુબ	મહત્તમ વીજભાર		
વોલ્ટેજ/એલેક વીલ	રાત્રી	દુબ	રાત્રી	એલે વીલ
0.48	1			
3325				
32048	0000			
1492				

ટેરીફ	મીટર વર્ગ કોડ	એ.પી.સી.વો.	સીજનલ	દિવસ	કે.એલ.સી.કોડ
L-TMD	D	74			OR
1	દીક્ષા વર્ગ				રૂપિયા 6785/20
2	એન.કો. વર્ગ				24168/50
3	ખાસ ડિસ્કોન્ટ				
4	રીએક્ટીવ વર્ગ				142/70
5	કપુલ વર્ગ				14973/90

સોલર મીટર			
કુલ કંપની વાર્ષિક	ઇમ્પોર્ટ	એક્સપોર્ટ	રીફરેન્સ / વાર્ષિક
48140.14			
સરેરાશ વીજભાર	28		
પ્રોવીઝન બીલની રકમ	0.00	0	0

ક્રમાંક	બીલની વિગત	રૂપિયા	પેસા
6	વિદ્યુત શુદ્ધ COP		
7	મીટર વર્ગ		0.00
8	કપુલ પરચુરસ વર્ગ		0.00
9	વિલંબીત ચુકવણી વર્ગ		39.70
10	UJALA EMI		0.00
11	કુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)	46114	70

બીલની વિગત	ડેબીટ	ક્રેડિટ	રકમ
સરેરાશ વીજભાર	6088	5637	0.00
પ્રોવીઝન બીલની રકમ	51244	48295	0.00
સરવાળા			48294.75
ડેબીટ			48294.74

ક્રમાંક	બીલની વિગત	રૂપિયા	પેસા
12	પ્રોવીઝનલ બીલ		
13	કુલ ર. (11 - 12)		
14	પાછલી બાકી રકમ		0.86CF
15	કુલ ર. (13 + 14)		
16	સરકારી ચાર્જ		
17	સોલર પુનિટ પરચી		
18	કુલ ર. (15 - 16 - 17)	46113	84

વધુ (૧) તથા તેને અનુક્રમ ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક બોર્ડ પુનઃમૂલ્યાંકન આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે કુલ રકમ (ખાસ નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કપ દિવસ પહેલાં ભરવાઈ ન થાય તો આર ભાડ આપને આ બીલમાં અગાઉની રકમ ભરેલી પડતી હશે તો તે સુધી પુનઃમૂલ્યાંકન થઈ ફરજિયાત આવશે. નીચે આપેલ નિયત કરેલ પુનઃ મોડેલ વાર્ષિક સરવાળા સહિત) એક સાથે ભરેલી વિદ્યુત પુનઃમૂલ્યાંકન પુસ્તકી (સુધી) મુખ્ય ઈજનેર (ટીકનીકી/એલ)

* ચુકવણી લેવી છેવી
 Principal
 Govt. Science College, Vankal
 Tal. Mangrol, Dist. Surat
 પાછલી બાકી (નોંધ) 0.40
 પાછલી પરચુ 48296.00
 એક્સપોઝેન્ડની રકમ 0.00
 શાવ બાકી-ખા 0.00
 શાવ બાકી-ખા -0.86

સર્વાધિકાર વપરાશ માટે	ડી-નોમીનેશન
સભાગી તારીખ 03/02252/9 FEB-2023	સરેલી રકમ 08203/02252/9
સહી	ગ્રાહક નંબર
કેસ	કેસ નંબર
વેક નંબર	કેસ / આર કોડ
સહી નંબર	ગ્રાહક નંબર

દાંદિયા જ્ઞાત વીજ કંપની લિમિટેડ

સરનામું, નવા વાઘરા રોડ, કાંપોડરા, સુરત - ૩૯૫૦૦૬
 CIN : U40102GJ29038GOM42909 website : www.dgvl.co

દાંદિયા સ્ટેશન નંબર 1/04/10/090
 સ્ટેશન કોડ 29
 11 KV VANKAL JGY
 ડીજીટાઇઝેશન રકમ 9516 બીલ નંબર 6787

જનરેશન ડીજીટાઇઝેશન નંબર - JAN, 23
 વીજ વપરાશ બીલ નંબર ૧૮૦૦૨૩૩૩૦૦૩/૧૮૧૨૩

GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

SCIENCE COLLEGE WW
 AV ROAD
 COLLEGE
 AL
 ADL
 RAT

પ્રાથમ મોમાઈલ
 પ્રાથમ ઈ-મેઈલ

08203/02390/8
 DGGP361964
 ધીલની વીજવ્યવસ્થા નંબર 1
 મહત્તમ વીજવ્યવસ્થા

બીલની તારીખ 23/01
 બીલની ભરવાની છેલ્લી તારીખ 2/02

ક્રમ	વિગત	કુલ રકમ	રાશી	ઓફ પીક	ક્રમ	વિગત	રૂપિયા	પૈસા
1	બીલના ચાર્જ				1	બીલના ચાર્જ	750.00	
2	એનર્જી ચાર્જ				2	એનર્જી ચાર્જ	8135.60	
3	લાઇટ ટ્રાન્સમિશન				3	લાઇટ ટ્રાન્સમિશન		
4	ડીજીટાઇઝેશન ચાર્જ				4	ડીજીટાઇઝેશન ચાર્જ		

ક્રમ	વિગત	કુલ રકમ	રાશી	ઓફ પીક	ક્રમ	વિગત	રૂપિયા	પૈસા
5	સોલર મીટર				5	સોલર મીટર	5089.81	
6	વિદ્યુત શુદ્ધ	60526.44			6	વિદ્યુત શુદ્ધ	1572.23	
7	મીટર ચાર્જ				7	મીટર ચાર્જ	0.00	
8	કમ્પ્યુટર પરચુરસ ચાર્જ				8	કમ્પ્યુટર પરચુરસ ચાર્જ	0.00	
9	વિલંબીત ચુકવણી ચાર્જ	0.00			9	વિલંબીત ચુકવણી ચાર્જ	17.88	
10	UJALA EMI				10	UJALA EMI	0.00	
11	કુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)				11	કુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)	15685.52	

માસ	બીલની વિગત	કુલ રકમ	રાશી	ઓફ પીક
JUL 1985	1079	1671		0.0
15716	10154	13764		0.0

જો કોઈ કસ્ટમર પાસે (૧) તથા તેને અનુસરતા ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક બોર્ડના નિયમો મુજબ આથી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે વીજ બીલની કુલ રકમ (ખાના નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કમ પરીખાણી દિવસ પહેલાં મોકલવામાં ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને તપાસવાની જવાબદારી રકમ લેવામાં પડતી હશે તો તપાસવાની જવાબદારી વીજ પુરવઠો બંધ કરવામાં આવશે. વીજ આરોગ્ય દ્વારા નિર્ધાર કરેલ પુનઃ જોડાણ ચાર્જ સહિત તમામ બીલની રકમ સહિત એક સાથે ભરવાની વિદ્યુત પુરવઠો પુનઃ ચાલુ થાય છે.

જુલનું લેવી દેવી
 Principal
 Govt. Science College Vankal
 Tal Mangro, Dist. Surat
 Cardex Co. No. 668

સરનામું નવા વાઘરા રોડ, કાંપોડરા, સુરત
 સરનામું નવા વાઘરા રોડ, કાંપોડરા, સુરત
 સરનામું નવા વાઘરા રોડ, કાંપોડરા, સુરત

ક્રમ	વિગત	કુલ રકમ	રાશી	ઓફ પીક
12	મોબાઇલ બીલ			0.0
13	કુલ રકમ (11-12)			0.0
14	પાઇપી બાકી રકમ			0.18CR
15	કુલ રકમ (13-14)			
16	સરકારી સહકાર			
17	સોલર પુનિક ખરીદી			
18	કુલ રકમ (15-17)			15685.34

ક્રમ	વિગત	કુલ રકમ	રાશી	ઓફ પીક
19	કુલ રકમ (18 થી 18 સુધી)			

દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની લિમિટેડ

પુસ્તક નં 5/03/01/165
FEEDER CODE 29

અને કોર્પોરેટ મોહરો : ઉર્જા સહન, નાના વારણ ઘોડા, કપોડરા, મુલત - ૩૯૫૦૦૬
CIN : U40102GJ20039GCO42909 website : www.gpccl.com

11 KV VANKAL JGY
સંચાલન 105831 મીટર નં 210

વીજ-વપરાશ બીલ

સમીક્ષા/સર્કલ નં
વપરાશ નં: 92002333003/96923

GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

SCIENCE COLLEGE

ગ્રાહક મોબાઇલ

ગ્રાહક ઈ-મેઇલ

08203/02252/9 DGC28305			મહત્તમ વીજભાર		ટીકે .LTMD	મીટર ચાર્જ કોડ D	બીલની તારીખ 17/12/22	બીલની ભરવાની તૈયારી તારીખ 27/12/22
બીલની વીજભાર 3216	સુધાંક 1				74			
ટીએસટીવ/ઓલ પીક	રાત્રી	કુલ	રાત્રી	ઓલ પીક	ક્રમાંક	બીલની વિગત	રૂપિયા	પૈસા
30502					1	હોલ્ડ વાઈ	6785/50	
29064	0000				2	એનલ્ડ વાઈ	28004/50	
1438					3	બાલ ડિસ્કોન્ટ		
લોક ટિકિયો	સોલર મીટર				4	ટીએસટીવ વાઈ	143/50	
કુલ કંપની વાઈ	499760.83	ઉપબોર્ડ	એલપોર્ડ	ટીકે/એલ / ચાર્જ/એલ	5	ફ્યુલ વાઈ	15828/60	
સરેરાશ વીજભાર	32	પાઇન્ટ વીલિંગ	0	0	6	વિદ્યુત મૂલક TDP		
ગ્રોવીંગ બીલનો રકમ	0.00	જનુ વીલિંગ	0	0	7	મીટર વાઈ	0.00	0.00
ભરવાપત્ર ચીક્વોટીટી 0 ડિપોઝિટ		સાલ વીલિંગ			8	ફ્યુલ પરચુરલ વાઈ		0.00
એવવાસનું વ્યાજની તારીખ		તાબલ			9	વિલેબીત ચુકવણી વાઈ	481.39	0.00
આ નુસ બીલની વિગત		ઉપલા	હપ્તા	રકમ	11	ફુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)	51243/79	
EP 6CT NOV		બલ્ય	0/0	0.00	12	ગ્રોવીંગ-વ બીલ		
BE5 7164 3932		ટ્યૂબ લાઇટ	0/0	0.00	13	ફુલ ર. (11-12)		
2068 58569 35180		પંખા		0.00	14	પાણ્ણી બાકી રકમ 12-12-2022	0.39CR	
		ફુલ			15	ફુલ ર. (13+14)		
					16	સરકારી રાખત		
					17	સોલર પુનિટ પરીધી		
					18	ફુલ ર. (15-16-17)	51243/50	

લેખક પદ (1) તથા તેને અનુસ્થાપના ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક નિયમોનુસાર આથી આપની સીટિંગ આપનામાં આલે છે કે વીજની કુલ રકમ (જાન્યુ - 11 મુજબ) આ વીલિય કમ સ્વી ટિકિયન પંદરમાં ભરવામાં ન થાય તો આર આર આપને ભરવો. આ બીલમાં અગાઉની રકમ કલેક્ટી પદની હવે તો ગ્રોવીંગ મુજબ વીજ પુરવઠો ભંજ કલેક્ટમાં આલેતી. વીજ નો ટીસ મુજબ વીજ પુરવઠો ભંજ કલેક્ટમાં આલેતી. વીજ ના હાલ નિયમ કહેલ મુજબ બોટલ વાઈ સરકાર તમામ રકમ સહિત) એક સાથે ભરીધી વિદ્યુત પુરવઠો મુજબ માલ મુખ્ય ઈજનેર (ટીકે/વિદ્યુત/સેલ)

રાત માસની નેટ બીલની રકમ મીટર સીલર 35179.50
વત માસની નેટ બીલની રકમ ડીપ્યુટર 35179.50

* ભુલચુક સેવી સેવી

મીટર સારની સહી		
પાણ્ણી બાકી (સેન્ટ)	પાણ્ણી બાકી (લીટી/સેન્ટ)	પાણ્ણી બાકી (સેન્ટ)
8569.11	0.00	0.00
પાણ્ણી ભરણ	પાણ્ણી ભરણની રકમ	જાલ ભારી-જખા
93749.00	0.00	-0.39

ATMs of Bank of Baroda, ICICI & HDFC Bank
Principal
Govt. Science College, Vankal
Tal. Mangrol, Dist. Surat
Cardex Co. No. 668

આર્થિક વપરાશ પાકે					
કમ ભરવાની તારીખ 203/02252/9 DEC-2022	સહી	કેલ	વેક નંબર	કેટિટ / આઇ ડી	બહેલી રકમ 08203/02252/9
ગ્રાહક નંબર	પાલ	સીલ નંબર			ગ્રાહક નંબર

વીજ કંપની લીમીટેડ

જાને સોપોરિટ ઓફીસ

નાનાવાડાના વોલ, કાંપોદરા, સુરત - ૩૯૫૦૦૬
 CIN : U40102GJ2003SG0042909 website: www.gsc.co

CODE /01/02/035
 029

11KV VANKAL JCY
 ઈલેક્ટ્રીક રકમ 105831 ઈલેક્ટ્રીક નંબર 0107

વીજ-વપરાશ બીલ

રેટા નામ નં. ૧૮૦૦૨૩૩૩૦૦૩/૧૯૧૨૩

GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

GOVT. SCIENCE COLLEGE

1st. 7652
શ્રીમતી ૨૬૧૫
૨૫મ ૫૦૧૯

ગ્રાહક મોબાઇલ

ગ્રાહક ઈ-મેઇલ

બીલની તારીખ 15-12
 બીલની ભરવાની છેલ્લી તારીખ 26-12

03/02252/9
 T2615

ક્રમ	વસ્તુ	મહત્તમ વીજભાર	ટેરીફ	મીટર વાજ ઠીક	વો.પા.કિ.વો.	સીડાનલ	દિવસ	ઈન્સ્ટી ઠીક
			LTMD	F	73.4			DR
1	પોલ પીક	રાત્રી	ફૂલ	ઓફ પીક	ક્રમાંક	બીલની વિગત	રૂપિયા	પૈસા
17		0000			1	શીફ્ટ વાજ	6687=50	0.00
					2	એનલ્ડ વાજ	6421=60	
					3	બાદ ડિસ્કોન્ટ		
					4	ડિસ્કોન્ટ વાજ	78=60	
					5	કમ્પુલ વાજ	4676=60	
					6	વિદ્યુત શુલ્ક	78	
					7	મીટર વાજ		0.00
					8	કમ્પુલ પરચુરલ વાજ		0.00
					9	વિલંબીત ચુકવણી વાજ		319.84
					10	UJALA EMI		0.00
					11	ફૂલ રકમ (1 થી 10 સુધી)	18184=19	
					12	પ્રોવીડનલ બીલ		
					13	ફૂલ ર. (11-12)		
					14	પાછલી બાકી રકમ		
					15	ફૂલ ર. (13 ± 14)		
					16	સરકારી સેલેક્ટ		
					17	સોલાર પુનિટ પરચુરલ		
					18	ફૂલ ર. (15-16-17)	138428=65	

સોલર મીટર	ઈમ્પોર્ટ	એક્સપોર્ટ	રીફરેબલ / વાજબલ
475119.78	25241	3710	
23.5	22947	2812	
0.00	22947	898	=1396

જો તમારું નામ અનુસરતા ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોજી આપને નોટિસ આપવામાં આવે છે કે કમ (નામ નં. ૧૮ મુજબ) આ બીલ કમ કમમાં ભરવાઈ ન થાય તો ત્યાર બાદ આપને કમમાં અવગણની રકમ લેવાઈ પડતી હશે તો તમારું વીજ પુરવઠો બંધ કરવામાં આવશે. વીજ મિત્ર કમ્પેક્ષ પુનઃ જોડાણ વાજ સહિત તમારું એક સાથે ભરવો વિદ્યુત પુરવઠો પુનઃ ચાલુ થાય.

ગત માસની નેટ બીલની રકમ મીટર રીડર 0.00
 ગત માસની નેટ બીલની રકમ કોમ્પ્યુટર 0.00

ગ્રાહકની સહી: *Princpal*
 મુખ્ય ઈજનેર (વીજવીરીએલ)

* ભુલચુક લેવો દેવો

Princpal
 Govt. Science College, Vankal
 Tal. Mangro, Dist. Surat મીટર રીડરની સહી
 પાછલી બાકી (નોન-પેમેન્ટ) Cardex Co. No: 668 પાછલી બાકી (વેફ્ટ)

બીલ તારીખ	સહી	ક્રમાંક	વેક નંબર	કેબીટ / ડેબીટ કાર્ડ	બરેલી રકમ
02252/9 DEC-2023					68203/02252/9
નંબર	માસ	સ્કીડ નંબર			ગ્રાહક નંબર

દક્ષિણ ગુજરાત ઈજનેરી કંપની લિમિટેડ
 વારણ રોડ, કાંઠારા, સુરત - ૩૯૫૦૦૧
 ઈન : U40120GJ2003300042909
 www.dgrcl.com

પુ મે નંબર 5/03/01/165
 FEEDER CODE 029 29
 11 KV VANKAL JGY
 ઈન્સ્ટોલેશન નંબર 105831 મીલ નંબર 0222
 GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

સહાયક વીજળી
 ઈ.નં.નંબર

12002333003/16923

SCIENCE COLLEGE

203/02252/9
 CT2615

ક્રમ	વિવરણ	એકમ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો
1	મહત્તમ વીજભાર	કીલો વોટ	LTMD	F	73.4	OR
2	સોલર મીટર	કીલો વોટ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો
3	કો.પા.ઉ.નો	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
4	સોલર મીટર	કીલો વોટ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો
5	કો.પા.ઉ.નો	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
6	વિદ્યુત પુલ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
7	મીટર ચાર્જ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
8	કમ્યુનિટી ચાર્જ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
9	વિલંબિત ચુકવણી ચાર્જ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
10	UJALA EMH	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
11	કે.સી.સી. (1 થી 10 સુધી)	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
12	મોબીલાઈટી ચાર્જ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
13	કે.સી.સી. (11-12)	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
14	પાણી બાકી રકમ	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
15	કે.સી.સી. (13-14)	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
16	સરકારી રાશી	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
17	સોલર મીટર	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર
18	કે.સી.સી. (15-16-17)	કીલો વોટ	સી.નંબર	વિવરણ	કો.પા.ઉ.નો	સી.નંબર

સરકારી વિદ્યાલય વપરાશ માટે

સરકારી વિદ્યાલય કોલેજ, વાંકલ, તા. માંગરોળ

સુવચુક લેવી તેથી
Principal
Govt. Science College Vankal
Ta. Mangrol, Dist. Surat.
Cardex Co. No. 668

પાણી બાકી (પાણી)	કે.સી.સી. (સરકારી)	પાણી બાકી (સેટ)
20759.62	0.00	0.00
પાણી ભરણી	કે.સી.સી. (સરકારી) રકમ	પાણી બાકી-જમા
39881.00	0.00	0.27

સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી
સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી
સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી	સહાયક વીજળી

PRINCIPAL GOVT SCIENCE COLLEGE
 VANKAL
 VILLAGE : VANKAL
 TALUKA : MANGROL
 DISTRICT : SURAT

બીલ નંબર	08203/02252/9	બીલની તારીખ	18/08/23	બીલની ભરવાની છેલ્લી તારીખ	28/08/23
પાઉન્ટ નંબર	DGBCT2615	બીલની વીજખંડ	33-Ω	બીલની વીજખંડ	1
પાઉન્ટ	P	બીલની વીજખંડ	33-Ω	બીલની વીજખંડ	1
સે. કમ્પ્યુ. એચ.	સીએલવી/ઓફ વીડ	રાત્રી	ફલ	ગત	ઓફ વીડ

ક્રમ	વિવરણ	ક્રમ	ક્રમ	ક્રમ	ક્રમ	ક્રમ	ક્રમ
1	બીલનું મૂલ્ય	3199					6687/50
2	એનફ વાર્ષ	02003	0000				7125/40
3	ધાર દિવસોનું	1198					
4	સીએલવી વાર્ષ						119/60
5	ફ્યુલ વાર્ષ						5189/15
6	વિદ્યુત શુલ્ક						ROP
7	ધાર વાર્ષ						0.00
8	ફ્યુલ પરચૂરલ વાર્ષ						0.00
9	નિર્દેશિત ચુકવણી વાર્ષ						0.00
10	UJALA EMI						0.00
11	ફૂલ રકમ (1 થી 10 સુધી)						1912/65
12	પ્રોવિઝનલ બીલ						0.00
13	ફૂલ રકમ (11-12)						0.00
14	પાઇલી બીલ રકમ						20759.62
15	ફૂલ રકમ (13-14)						0.00
16	ચરમની રાહત						0.00
17	ફૂલ રકમ (15-17)						3985/27
18	ફૂલ રકમ (15-17)						19323.57

સરકારી વિદ્યાલય કોલેજ, ડાંડિયા, તા. મોંગ્રોલ.
 08-08-2023
 20759.62

વિદ્યુત સુધી	વિદ્યુત સુધી	વિદ્યુત સુધી
પાઇલી બીલ (વોલ્ટ)	પાઇલી બીલ (વોલ્ટ)	પાઇલી બીલ (વોલ્ટ)
0.61	0.00	0.00
પાઇલી વાર્ષ	ઓફ વીડની રકમ	બીલ નંબર
0.00	0.00	08203/02252/9

દલિણ કંપની લીમિટેડ

પુનઃ સંકે 5/03/01/165
FEEDER CODE 029
11 KV VANKAL JGY
પોલ્ટ-વી રકમ 105831
સેલ નંબર 0224

સબ-ડીવીઝન ઓન નંબર
સેલ નંબર 16002333003/૧૯૧૨૩

સ્ટીલ નંબર 23 વીજ-વપરાશ બીલ

GSTIN : 24AABCD8912C1Z3

SCIENCE COLLEGE

ગ્રાહક મોબાઈલ
ગ્રાહક ઈ-મેઈલ

બીલની તારીખ 17/9
બીલની કરવાની છેલ્લી તારીખ 27/9

08203/02252/9
DGBCT2615

વિન વીજનંબર	ગુણક	મહત્તમ વીજભાર			દેરીક	મીટર ચાર્જ કોડ	ભો.પા.ઉ.વો.	સીઝનલ	ડિવન્સ	ઈન્ડ્રી કો.
૫૦૭	1				MD	F	73.4			OR
કચીવ/બોલ પીક	રાત્રી	કુલ	રાત્રી	ઓફ પીક	ક્રમિક	બીલની વિગત		રૂપિયા	પેસા	
૦૦૩					1	ફીક્સ ચાર્જ		6687.50		
૦૧૭	0000				2	એનર્જી ચાર્જ		7419.80		
186					3	પ્રાક ડિસ્કાઉન્ટ				
					4	રીએક્ટીવ ચાર્જ		118.00		
લોક ડિવન્સો					5	કપુલ ચાર્જ		5000.30		
કુલ કંપની ચાર્જ	280816.88	ઈમ્પોર્ટ	એક્સપોર્ટ	રીફાઇલ / ચાર્જબલ	6	વિદ્યુત શુલ્ક		TOP		
સરેરાશ વીજનંબર	32.5	2501 1921	1013 1018		7	મીટર ચાર્જ			0.00	
બોલિંગ બીલની રકમ	0.00	610	735		8	કપુલ પરચુરલ ચાર્જ			0.00	
ખરતાપાત્ર સીક્યુરિટી ઓફેસીટ		1891	278	1613	9	વિલંબીત ચુકવણી ચાર્જ			1331.18	
એલકમનું ચાખતી તારીખ					10	UJALA EMI			0.00	
બેલ બીલની વિગત		ઉપલબ્ધ	પાતા	રકમ	11	કુલ રકમ (1 થી 10 સુધી)			20557.38	
MAY 8276	JUN 0	અભવ	0/0	0.0	12	પ્રોવીઝનલ બીલ				
55198	6484	ટયુલ લાઈટ	0/0	0.0	13	કુલ 3 (11-12)				
		પંચા	0/0	0.0	14	પાછલી બાકી રકમ				

પાછલી બાકી રકમ તા. 13-07-2023 0.61

કુલ 3 (13+14)

સરકારી રકમ

સોફ્ટ ઇનિટિયમ CR01.75

કુલ 3 (15-16-17) 20557.99

સહકારી વાહક કોલેજ, તા. માંગરોળ.

ગ્રાહક નંબર 08203/02252/9

Principal Govt. Science College Vankal Ta. Mangrol, Dist. Surat.

Cardex Co. No. 668

પાછલી બાકી	0.00	0.00	0.00
પાછલું વરણું	105.00	63580.00	0.61

ATMs of Bank of Baroda, ICICI & HDFC Ban

વિન વીજનંબર 08203/02252/9

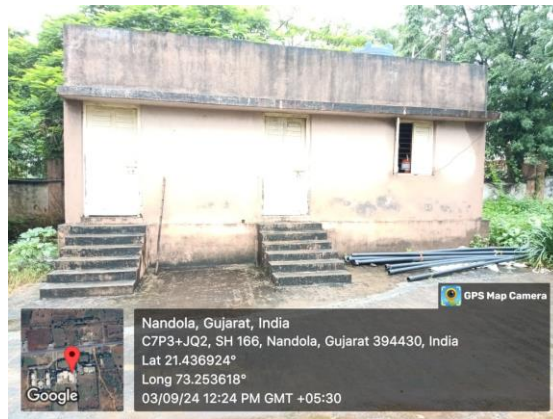
સેલ નંબર 16002333003/૧૯૧૨૩

3. Refer to policy enacted by Ministry of Environment, Forest and Climate Change Notification on “Battery Waste Management Rules, 2020” & “E-Waste (Management) Rules, 2016”, & “Solid Waste Management Rules, 2015”. HEI needs to provide receipts for the sale of various forms of e-waste to third parties, and evidence on safe & Effective handling of Used Batteries.

Our college is not currently adhering to the "Battery Waste Management Rules, 2020," "E-Waste (Management) Rules, 2016," and "Solid Waste Management Rules, 2015." We are not providing receipts for e-waste sales or evidence of safe battery handling, due to a lack of implemented procedures and oversight in these areas.

4. HEI needs to provide clear version of

A. Geo-tagged photographs of the Rain harvesting tank mentioned, if any, along with the dimensions of the tank in meter unit



Underground water tank is constructed under the structure shown in the photo.
The dimensions of the underground tank are:
Length: 8.53 Meter
Breadth: 3.96 Meter
Depth: 3.05 Meter

B. Geo-tagged photographs of the solar panels.

