

D.V.S. College of Arts & Science, Shimoga



(Permanently Affiliated to Kuvempu University)

(Accredited from National Assessment & Accreditation Council at the A Level) Sir M.V. Road, Post Box No.81, SHIVAMOGGA-577201, Karnataka State

In reference to the Criteria 7.1.6 the Environment audit of our Institution has been conducted on 27/11/2021. Also the head of the institution decided to conduct the next Environment audit after 5 years, for every 5 years the institution undergoes for environment audit, so for the duration of 5 years audit report will be the same.

Principal
Principal
D. V. S. College Of Arts & Science
Shimoga.



NABL, ISO9001:2015, OSHAS 45001:2018

TEST REPORT

1) Name of the Location : Center of the DVS College campus area

2) Name of the project : Principal DVS College Arts & Science

Shimoga,- 577201

3) Date of collection : 27/11/2021

4) Particulars of sample collected : Ambient Air Quality Monitoring

5) Date of sample Receipt : 27/11/2021

6) Sample number : END/2021/11/0824

7) Date of Analysis : 29/11/2021 8) Date of completion : 02/12/2021

9) Report No. : END/2021/11/0824

10) Date of report : 02/12/2021

INSTRUMENT USED

Instrument Name	Instrument ID	Make	Model No.	Instrument Calibrated	Instrument Calibration
				Date	Due Date
COMBINED SAMPLER	BARC/INST/232	EGSS	EGSS-006	16/01/2021	15/01/2022
				//	/ /

AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

S1 No	Parameters	Unit	Result	Limits (NAAQS)	Test Method
1	Particulate matter (PM10)	μg/m³	66.8	100	IS 5182 (Part-23) 2006 (Reaff2017)
2	Particulate matter (PM _{2.5})	μg/m³	18.2	60	IS 5182 (Part-24) 2019
3	Oxides of Sulphur as SO2	μg/m³	6.2	80	IS 5182 (Part-2) 2001 (Reaff2017)
4	Oxides of Nitrogen as NO2	μg/m³	17.1	80	IS 5182 (Part-6) 2006 (Reaff2017)

appropriately.



NABL, ISO9001:2015, OSHAS 45001:2018

TEST REPORT

1) Name of the project : Principal DVS College Arts & Science

Shimoga,- 577201

2) Date of collection : 27/11/2021

3) Particulars of sample collected : Noise Monitoring

4) Date of sample Receipt : 27/11/2021

5) Sample number : END/2021/11/0825

6) Date of Analysis : 29/11/2021 7) Date of completion : 02/12/2021

8) Report No. : END/2021/11/0825

9) Date of report : 02/12/2021

Instrument Used:

Instrument Name	Instrument ID	Make	Model No.	Instrument Calibrated Date	Instrument Calibration Due Date
SOUND LEVEL METER	BARC/INST/210	ENVIROTECH	SLM-100	06/02/2021	05/02/2022

NOISE MONITORING RESULTS

S1.	Sample Location	Results	Limits as per KSPCB in
No	_		Day Time
			(6 a.m. to 10 p.m.)
		Ambient Noise Monitoring	
		(LeqAvg)	
1	Center of the DVS college campus area	66.5	75 dB (A) Leq

Note:

- ➤ Values are measured in **dB** (A) Leq
- ➤ All readings are taken at a distance of 1 Mtr from the location



DVS COLLEGE OF ARTS AND SCIENCE, SHIVAMOGGA

Green Audit Report 2020-21

PLANT DIVERSITY OF DVS COLLEGE CAMPUS, SHIVAMOGGA, KARNATAKA

DVS College of Arts and Science has been in the heart of the city. College is located at latitude 13°56'01.3"N and longitude 75°34'39.1"E in Sir M V Road, Shivamogga, Karnataka, India- 577 201. Campus encloses an area of 2 acres with exceptionally diverse with different species with enormous variety of functions. Campus has a beautiful botanical garden and other area of campus has many different varieties of plant species planted in different periods of time through various plantation programmers organized by the Management and Department of Botany, afterwards it has become an integral part of the college. The trees of the college have increased the quality of life, not only of college fraternity but also of people around the college in terms of contributing to our environment by providing fresh oxygen, quality of air, conservation of water, preventing soil erosion, and supporting wildlife, controlling climate by decreasing the effects of the sun, rain and wind. Plant leaves absorb and filter the sun's radiant energy, feels cool atmosphere during summer. Different types of insects and birds were dependent on plants mainly for food and shelter. Different species display a seemingly endless variety of shapes, forms, texture and vibrant colors. Even individual trees vary their appearance throughout the course of the year as the seasons change. The strength, long lifespan and regal stature of trees give them a monument like quality. They also remind us of glorious history of our institution in particular. A thick belt of large shady trees around the college campus have found to be bringing down noise and cut down dust and storms. Thus, the college has been playing a significant role in maintaining the surrounding environment of the Shivamogga city. The following plant species available in the college campus listed below,

Sl.No.	Common Name	Scientific Name	Family	No. of Plants
1	Duck weed	Lemna minor	Araceae	1
2	Areca	Areca catechu	Arecaceae	. 1
. 3	Hippu-Nerale	Morus alba	Moraceae	1 1
4	Beech wood	Gemeliaarborea Lamiaceae		4
5	Bay lourel	Laurusnobilis Laureaceae		1
6	Ming arelia	Polysciasfruticosa	Araliaceae	1
7	Chinese banyan	Ficus microcarpa	Moraceae	2
8	Kambadamara	Polyalthia longifolia	Annonaceae	19
9	Kaadu Badami	Terminalia catappa	Combretaceae	5
10	(allies Heller		Poaceae	+ -

11	Painter's-paletter	Anthuriumandraeanum	Arecaceae	1
12	Satavar	Asparagus densiflorous	Asparagaceae	8
13	Baobab	Adansoniadigitata	Malvaceae	1
14	Spider wort	Tradescantiaspathecea	Commeliaceae	16
15	Honge	Pongamia pinnata	Fabaceae	27
16	Bevu	Azadirachta indica	Meliaceae	2
17	Aadusoge	Justicia adhatoda	Acanthaceae	1
18	True myrtale	Myrtuscomminis	Myrtaceae	1
19	Cats tail	Acalyphahispida	Euphorbeaceae	1
20	Betta-Nelli	Phyllanthus emblica	Phyllanthaceae	I
21	Nandi Battalu	Tabernaemontanadivaricata	Apocynaceae	4
22	Uchhe-Kayi	Spathodea campanulata	Bignoniaceae	2
23	Kaabale	Canna indica	Cannaceae	1
24	Kanchuvala	Bauhinia purpurea	Leguminosae	3
25	Golden arrow	Plumariapudica	Apocynaceae	7
26	Dragon plant	Dracaena marginata	Asparagaceae	6
27	Thega	Tectonagrandis	Lamiaceae	5
28	Nerale	Syzygiumcumini	Myrtaceae	3
29	ReshtaBaage	Dalbergiasissoo	Fabaceae	1
30	Janise alder	Alnus japonica	Betulaceae	1
31	Maggare	Catunaregam spinosa	Rubiaceae	1
32	Lakki	Vitex negundo	Lamiaceae	1
33	Coconut	Cocos nucifera	Aracaceae	1
34	White dogwood	Cornus alba	Cornaceae	6
35	Red cedar	Juniperusvirginiana	Cupressaceae	3
36	Pink trumpet vine	Podranearicasoliana	Bignoniaceae	7
37	Sadhapushpa	Catharanthus roseus	Apocynaceae	2
38	Guinea Leea	Leea guineensis	Vitaceae	8
39	Egiptiean star	Pentaslanceolata	Rubiaceae	12
40	Kesuvu	Colocasia sp.	Araceae	1
41	Noni	Morinda citrifolia	Rubiaceae	1
42	Indian hawthorn	Rhaphiolepis indica	Rosaceae	1
43	Painted spiral Ginger	Costus pictus	Costaceae	1
44	Maalegida	Ixora coccinea	Rubiaceae	24
45	Eropian smoke tree	Cotinuscoggygia	Anacardiaceae	1
46	Markhamia	Markhamiatomentosa	Bignoniaceae	1

47	Subabul	Leucaenaleucocephala	Momoseae	1
48	Kuteja	Wrightiaangustifolia	Apocynaceae	1
49	May flower	Delonixregia	Caesalpinaceae	1
50	Palmarosa	Cymbopogon martinii	Poaceae	1
51	Rheo	Rheo discolor	Liliaceae	I
52	Darbe	Andropogon serratus	Poaceae	1
53	Tulasi	Ocimum basilicum	Lamiaceae	5
54	Leaf flower	Phyllanthus tenellus	Phyllanthaceae	2
55	Cycas	Cycas revoluta	Cycadaceae	1
56	Umbrell plant	Scheffleraarboricola	Araliaceae	18
57	Rainy lilly	Zephyranthes candida	Amaryllidaceae	1
58	Red ginger	Alphiniapurpurata	Zingiberaceae	1
59	Ti plant	Cordylinefruticosa	Asparagaceae	1
60	Bambo palm	Dypsislutscens	Aracaceae	6
61	Dagger plant	Yucca gloriosa	Asparagaceae	4
62	Philodendron	Philodendron hederaceum	Araceae	1
63	Umbrella tree	Scheffleraactinophyla	Araliaceae	1
64	Cupressus	Cupressus semipervirens	Cupressaceae	30
65	Red ginger	Alphiniazerumbet	Zingiberaceae	1
66	Arrow head plant	Syngoniumpodophyllum	Araceae	6
67	Semar	Dracenaangustifolia	Asparagaceae	1
68	Chinese wistria	Wistriasenensis	Fabaceae	1
69	Hedge blinweed	Calystegiasepium	Convovulaceae	1
70	Crown of Thorns	Euphorbia milii	Euphorbiaceae	5
71	Perigrina	Jatropaintegerrima	Euphorbiaceae	19
72	Red frangipani	Plumaricarubra	gentianalas	1
73	True cinnamomum	Cinnamomumverum	Laureaceae	1
74	Hiptage	Hiptagebenghalensis	Malphigaceae	1
75	Great Bougainvillea	Bougainvillea spectabilis	Nectaginaceae	1
76	Yellow elder	Teconastans	Bignoniaceae	1
77	West indian elm	Guazumaulmifolia	Malvaceae	1
78	Lady palm	Rhapisexcelsa	Aracaceae	1
79	Spider plant	Chlorophytum comosum	Asparagaceae	l
80	May flower	Crataegus laevigata	Rosaceae	1
81	Singapur cherry	Muntingia calabura	Muntingaceae	2
82	Jacobinia	Justicea carnea	Acanthaceae	2

	55.1146	- 12-WC-10	Total	363
99	Soft rush	Juneus effusus	Juncaceae	1
98	Hala tree	Pandanus tectorius	Pandanaceae	I
97	Garden croton	Codiaeum verigatum	Euphorbeaceae	<u> </u>
96	Peace lilly	Spathiphyllum wallisii	Araceae	2
95	African milk bush	Euphorbia umbellata	Euphorbeaceae	2
94	Sea shore lilly	Crinum asiaticum	Amaryllidaceae	1
93	Norflok island pine	Araucariheterophylla	Araucariaceae	
92	Chinese taro	Alocasiacucullata	Araceae	5
91	European ash	Fraxinus excelsior	Oleaceae	7
90	Water lettuce	Pistiastratioles	Araceae	<u> </u>
89	Green Heather	Erica scoparia	Ericaceae	2
88	Phillippine evergreen	Aglaomenacomumtatum	Arecaceae	1
87	Aloe	Aloe vera	Asphodelaceae	3
86	Fish tail fern	Nephrolepisfalcata	Nephrolepidaceae	1
85	Kenya Hyacinth	Sansevieriahyacinthoides	Asparagaceae	6
84	Mauritius hemp	Fucracafoetida	Asparagaceae	2
83	Fire bush	Hamelia Patens	Rubiaceae	3

- Freez

HEAD
Department Botany
D.V.S. College of Arts & Science
Shimoga-57 / 201.

M. KINS

D.V.S. College of Arts & Science SHIVAMOGGA.

> Range Forest Officer Shankar Range, Shivamogga



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 1 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Sample Particulars

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report Job Order No.

: 01/12/2021

oob order 140.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	Permissible limit in the absence at alternate source	Method
No.						
				(As per IS 1	0500:2012)	*
Chemi	cal Test - Environment					
1	Color	Hazen	<5(BDL)	5	15	IS 3025 (Part-4)1983 (Reaff:2002)
2	Odor		Agreeable	Agreeable	Agreeable	IS 3025 (Part-5)1983(Reaff:2017)
3	pH Value		7.1	6.5-8.5	No relaxation	IS 3025 (Part-11)1983 (Reaff:2017)
4	Taste		Agreeable	Agreeable	Agreeable	IS 3025 (Part-8)
5	Turbidity	NTU	0.7	1	5	IS 3025 (Part-10)1984 (Reaff:2017)
6	Total Dissolved Solids	mg/L	405	500	2000	IS 3025 (Part-16)1984 (Reaff:2017)
7	Calcium as Ca	mg/L	52	75	200	IS 3025 (Part-40)1991(Reaff:2014)
8	Chloride as Cl	mg/L	54	250	1000	IS 3025 (Part-32)1988 (Reaff:2014)
9	Fluoride as F	mg/L	0.05	1.0	1.5	APHA 23rd Edition 4500 -F:2017
10	Residual Free Chlorine	mg/L	<0.1(BDL)	0.2	1.0	IS 3025 (Part-26) 1984 (Reaff :2014)
11	Iron as Fe	mg/L	0.1	1.0	No relaxation	IS 3025 (Part-53)2003 (Reaff :2014)
12	Magnesium as Mg	mg/L	25	30	100	IS 3025 (Part-46)1994 (Reaff :2014)
13	Mineral Oil	mg/L	<0.1(BDL)	0.5	No relaxation	IS 3025 (Part-39)1991 (Reaff:2009)
14	Nitrate as NO3	mg/L	18	45	No relaxation	APHA 23rd Edition 4500-NO3:2017
15	Sulphate as SO4	mg/L	30	200	400	APHA 23rd Edition 4500 -E:2017
16	Total Alkalinity as CaCO3	mg/L	224	200	600	IS 3025 (Part-23)1986 (Reaff:2014)
17	Total Hardness as CaCO3	mg/L	233	200	600	IS 3025 (Part-21)2009 (Reaff:2014)
18	Ammonia (as total ammonia- N)	mg/L	<0.1(BDL)	0.5	No relaxation	IS 3025 (Part-34)1988 (Reaff:2009)
	21 212		4.4751			12 222 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19	Chroramines as Cl2	mg/L	<0.1(BDL)	4.0	No relaxation	IS 3025 (Part-26) 1984 (Reaff :2009)
20	Phenotic Compounds as	mg/L	<0.001	0.001	0.002	IS 3025 (Part-43)1992

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007 Sy.

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com

web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page : 2 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

Sample Particulars

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	Permissible fimit in the absence at alternate source	Method
No.				(As per IS 1	0500:2012)	
20	C6H5OH		(BDL)			
21	Anionic detergents as MBAS	mg/L	<0.1(BDL)	0.2	1.0	Annex K of IS 13428
22	Sulphide as H2S	mg/L	<0.05(BDL)	0.05	No relaxation	IS 3025 (Part-29)2009
23	Cyanide as CN	mg/L	BDL	0.05	No relaxation	IS 3025 (Part-27)2003

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 3 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Sample Particulars

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI. No.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	Permissible limit in the absence at alternate source.	Method
Heavy	Metals -Environment			(As per IS 1	0500:2012)	
1	Aluminum as Al	mg/L	<0.022(BDL)	0.03	0.2	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
2	Boron as B	mg/L	<0.03(BDL)	0.5	2.4	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
3	Copper as Cu	mg/L	<0.03(BDL)	0.05	1.5	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
4	Manganese as Mn	mg/L	<0.03(BDL)	0.1	0.3	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
5	Selenium as Se	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
6	Zinc as Zn	mg/L	<0.02(BDL)	5	15	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
7	Cadmium as Cd	mg/L	<0.003(BDL)	0.003	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
8	Lead as Pb	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
9	Barium as Ba	mg/L	<0.03(BDL)	0.7	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
10	Silver as Ag	mg/L	<0.03(BDL)	0.1	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
11	Molybdenum as Mo	mg/L	<0.03(BDL)	0.07	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
12	Nickel as Ni	mg/L	<0.02(BDL)	0.02	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
13	Total Arsenic as As	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
14	Total Chromium as Cr	mg/L	<0.03(BDL)	0.05	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
15	Mercury as Hg	mg/L	<0.001(BDL)	0.001	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel: 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com

web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 4 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga, - 577201

Sample Particulars

Date of Sampling

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Grab

Sampling Type

Sampling Point Your Reference

Direct Bore well water tap : Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Pequirement Acceptable Limits Permissible limit in the absence at alternate source	Method
No.					
				- 4x 3 - 4	
				(As per IS 10500:2012)	
				(A3 per 13 10300.2012)	
Microl	biological Test - Environment				
1	Total coliform bacteria	MPN/100ml	<1	shall not be detected in 100ml IS 10	622-1981RA 2019
2	Escherichia coli	MPN/100ml	<1	shall not be detected in 100ml	622-1981RA 2019

The given sample meets to Permissible limits as per IS 10500:2012 for the above

Physico -chemical test & meets to bacteriological acceptable limits for E.coli & Coliform.

Note: <1 Indicates Absent, Sample preserved @ 2-8°C.

BDL-Below Detection Limit

End of Report

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 1 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Sample Particulars

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report Job Order No.

: 01/12/2021

oob order 140.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	at alternate source	Method
No.						
				(As per IS 1	0500:2012)	>
Chemi	cal Test - Environment					
1	Color	Hazen	<5(BDL)	5	15	IS 3025 (Part-4)1983 (Reaff:2002)
2	Odor		Agreeable	Agreeable	Agreeable	IS 3025 (Part-5)1983(Reaff:2017)
3	pH Value		7.1	6.5-8.5	No relaxation	IS 3025 (Part-11)1983 (Reaff:2017)
4	Taste		Agreeable	Agreeable	Agreeable	IS 3025 (Part-8)
5	Turbidity	NTU	0.7	1	5	IS 3025 (Part-10)1984 (Reaff:2017)
6	Total Dissolved Solids	mg/L	405	500	2000	IS 3025 (Part-16)1984 (Reaff:2017)
7	Calcium as Ca	mg/L	52	75	200	IS 3025 (Part-40)1991(Reaff:2014)
8	Chloride as Cl	mg/L	54	250	1000	IS 3025 (Part-32)1988 (Reaff:2014)
9	Fluoride as F	mg/L	0.05	1.0	1.5	APHA 23rd Edition 4500 -F:2017
10	Residual Free Chlorine	mg/L	<0.1(BDL)	0.2	1.0	IS 3025 (Part-26) 1984 (Reaff :2014)
11	Iron as Fe	mg/L	0.1	1.0	No relaxation	IS 3025 (Part-53)2003 (Reaff :2014)
12	Magnesium as Mg	mg/L	25	30	100	IS 3025 (Part-46)1994 (Reaff :2014)
13	Mineral Oil	mg/L	<0.1(BDL)	0.5	No relaxation	IS 3025 (Part-39)1991 (Reaff:2009)
14	Nitrate as NO3	mg/L	18	45	No relaxation	APHA 23rd Edition 4500-NO3:2017
15	Sulphate as SO4	mg/L	30	200	400	APHA 23rd Edition 4500 -E:2017
16	Total Alkalinity as CaCO3	mg/L	224	200	600	IS 3025 (Part-23)1986 (Reaff:2014)
17	Total Hardness as CaCO3	mg/L	233	200	600	IS 3025 (Part-21)2009 (Reaff:2014)
18	Ammonia (as total ammonia- N)	mg/L	<0.1(BDL)	0.5	No relaxation	IS 3025 (Part-34)1988 (Reaff:2009)
10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.4/881	10	N 1 6	10 0005 (D + 00) 4004 (D - % 0005)
19	Chloramines as CI2	mg/L	<0.1(BDL)	4.0	No relaxation	IS 3025 (Part-26) 1984 (Reaff :2009)
20	Phenolic Compounds as	mg/L	<0.001	0.001	0.002	IS 3025 (Part-43)1992

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007 Sy.

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com

web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page : 2 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

Sample Particulars

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	Permissible fimit in the absence at alternate source	Method
No.				(As per IS 1	0500:2012)	
20	C6H5OH		(BDL)			
21	Anionic detergents as MBAS	mg/L	<0.1(BDL)	0.2	1.0	Annex K of IS 13428
22	Sulphide as H2S	mg/L	<0.05(BDL)	0.05	No relaxation	IS 3025 (Part-29)2009
23	Cyanide as CN	mg/L	BDL	0.05	No relaxation	IS 3025 (Part-27)2003

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel : 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 3 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga,- 577201

Sample Particulars

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

: 27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Sampling Type

: Grab

Sampling Point

Direct Bore well water tap

Your Reference

: Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

Date of Sampling

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI. No.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits	Permissible limit in the absence at alternate source.	Method
Heavy	Metals -Environment			(As per IS 1	0500:2012)	
1	Aluminum as Al	mg/L	<0.022(BDL)	0.03	0.2	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
2	Boron as B	mg/L	<0.03(BDL)	0.5	2.4	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
3	Copper as Cu	mg/L	<0.03(BDL)	0.05	1.5	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
4	Manganese as Mn	mg/L	<0.03(BDL)	0.1	0.3	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
5	Selenium as Se	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
6	Zinc as Zn	mg/L	<0.02(BDL)	5	15	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
7	Cadmium as Cd	mg/L	<0.003(BDL)	0.003	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
8	Lead as Pb	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
9	Barium as Ba	mg/L	<0.03(BDL)	0.7	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
10	Silver as Ag	mg/L	<0.03(BDL)	0.1	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
11	Molybdenum as Mo	mg/L	<0.03(BDL)	0.07	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
12	Nickel as Ni	mg/L	<0.02(BDL)	0.02	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
13	Total Arsenic as As	mg/L	<0.01(BDL)	0.01	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
14	Total Chromium as Cr	mg/L	<0.03(BDL)	0.05	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)
15	Mercury as Hg	mg/L	<0.001(BDL)	0.001	No relaxation	APHA 23rd Edition 3120 B:2017 (By ICP-OES)

Sr. Chemist

Tested by



NABL, ISO 9001: 2015, OHSAS 18001:2007

Sy. No. 57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkana Halli, Jakkur Post,

Bangalore - 560064 | Tel: 080 29652966

e-mail: enquiry@barcindia.com

web: www.barcindia.com

TEST REPORT

Page: 4 of 4

Address of the Customer:

DVS College of Arts and Science

Shimoga, - 577201

Sample Particulars

Date of Sampling

Report No.

: DWD/2021/11/0613

Date of Receipt

27/11/2021

Date of Analysis

: 27/11/2021

Date of Completion

: 30/11/2021

Date of Report

: 01/12/2021

Job Order No.

: DWD/2021/11/0613

Grab

Sampling Type

Sampling Point Your Reference

Direct Bore well water tap : Verbal

Sample Marked

Sample Qty.

· N.S

: Bore well water

: 27/11/2021

: 2 Ltrs+250ml

Sample Description :

Colorless, odorless, transparent liquid.

SI.	TESTS	Units	Result	Requirement Acceptable Limits Permissible firmt in the absence at alternate source. Method					
No.									
				(As per IS 10500:2012)					
└				(As per 13 10300.2012)					
Microl	biological Test - Environment								
1	Total coliform bacteria	MPN/100ml	<1	Shall not be detected in 100ml IS 1622-1981RA 2019	-				
2	Escherichia coli	MPN/100ml	<1	Shall not be detected in 100ml IS 1622-1981RA 2019					

The given sample meets to Permissible limits as per IS 10500:2012 for the above

Physico -chemical test & meets to bacteriological acceptable limits for E.coli & Coliform.

Note: <1 Indicates Absent, Sample preserved @ 2-8°C.

BDL-Below Detection Limit

End of Report

Tested by

	EDING.O			ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪೆ (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ	ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)			
		ನೊಂದಾಯಿತ	ಕಛೇರಿ: "ಮೆಸ್ಕಾಂ ಭವನ"	ಸಹಾಂ	ಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹ	ಚ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ) ರ	ವರ ಕಚೇರಿ	
1	9	ಬಿಚೈ ಮಂಗಳೂ		ಉಪ-ವಭಾಗ- ।				
4		ದೂರವಾಣಿ ಸಂ						
	ESCOM	Fmail: www	v.mesco.in	Email:				
ಸೌರ	ಶಕ್ತಿ ಪಿವಿ ಮೇಲಾ	ವಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ಉತ	ಕ್ಷಾದನೆ /ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್/SRTPV	Generation Cum E		NET		
1	ಶಟಕ ಕಛೇರಿ/S	ection Offic	ces			Jnit-2		
		ತ್ರ/RR Numb			H	T-139		
-	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ/A	ccount ID			570	1620814		
<u></u>	ಜಕಾತಿ/Tariff					HT2C1		
5	ಮಂ. ಹೊರೆ/S	anct.Load /	Solar Load			va/85kwp		
6	Solar Date o	f service/ಸೋ	ಾರ್ ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ		20	-06-2022		
-	ಬೆಡೆರೆಕನಲ್ ವ	ಶಾಪಕಕ್ಕಸಂ/Bi-0	directional Meter SI. No.		2:	1009171		
<u> </u>	ಸ್ಕೋಲಾರ	'ವಿದ್ಯುತ್ ೮	ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಪಕ ಕ್ರಸಂ∕ Me			1. O. H. E. C. L.		
8		ಳಾಸ/ Name a	A Print of the second s	S	ECRETARY, DI	ESHIYA VIDYASI	IALA	
_				ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹೆಸರು	CANARA BA			
				ಬ್ರಾಂಚ್		SHIVAMUGGA		
			PANY DETAIL	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ		0524101042342		
9	,	ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಎಎಂ/	/BANK DETAIL	ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಕೋಡ್		NRB0000524		
				ಪ್ಯಾನ್ ನಂಬರ್	AAATD2575			
				ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ	72645069149			
10	ಬಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿನಾಂ	⊌/Billing Da	te			-07-2023		
11	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವದಿ,	Billing Peri	od		1-6-2023	3 TO 30-6-2023	0.00	
12	ಅನುದಾನ ರಹಿತ	/ Without S	iubsidy /ಅನುದಾನ ಸಹಿತ/With	n Subsidy	l	10	0.00	
13	ಖರೀದಿ ದರ/Ra	ate of Purch	nase per unit		F	Rs-	3.19	
100	METER REAL	ING DETAILS	/ಮೀಟರ್ ಮಾಪನದ ವಿವರ					
	SCRIPTION/	DATE/ದಿನಾಂಕ	Solar Energy Generated / ಸೋಲಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ	Solar Energy Export /ಹೊರಹರಿವು	Ene Impo	rt / ಒಳಹರಿವು	Difference / ವ್ಯತಾ	
14	ಇಂದಿನ ಮಾಪನ	/Pres.Rdg	4357.0	72.784	193	2.391	-120	
14	ಹಿಂದಿನ ಮಾಪನ	/Prev.Rdg.	4029.0	70.986	170	0.129	-99	
	ವೆತ್ಯಾಸ/diffre	nce	328	(1.80)	2:	2.26	-20	
	ಮಾಪನ ಸ್ಥಿರಾಂಕ	/Meter	30	500	1	500	500	
	ನಿವೃಳ ಬಳಕೆ/No		9840	899	11	1131	(10232)	
					4 (86)		A. D. S. S. S. S. S. S.	
			್ತ ಮೊತ್ತ / Gross Amount Pa	ayable to Consumer	Rs-	, v	0.00	
16	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/F	ixed Charges	s 85*300=		Rs-	25500.00	-	
17	ಬಳಕೆ ಶುಲ್ತ/En	ergy Charges	10232*7.50		Rs-	76740.00		
	SEP/22 EXCE				Rs-			
	ತೆರಿಗೆ / Tax				Rs-	0.00		
_	BMD 0.1251	•			1	6906.60	==	
	PF=1	1.			Rs-	0.00		
_		1 .			-	0.00		
_	INTEREST C					0.00		
_	FEC 10232				Rs-	γ ₂ 4093.00		
27			e paid by Consumer	Total demand	Rs-	113239.60	0.00	
_			byConsumer)		Rs-		113239.60	
29	2.,8	ಪಿ ಮೊತ/Tota	l Amount to be paid by C	onsumer	Rs-		113240.00	

2.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, 2.ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖೈ: ರ ಒಳ ಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರ ಹರಿವು ರಿಡೀಂಗನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಬಲ್ಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

3.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ. ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟ್ ಟಾಪ್ ನ 6/23 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಸದರಿರವರು ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ ಟಾಪ್ ಮೂಲಕ 10232 ಯೂನಿಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

5.ಚೆಕ್/ಡಿ.ಡಿ/ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ನ್ನು ಈ ಸ್ಥಾವರದ ಗ್ರಾಹಕರಾದ SECRETARY, DESHIYA VIDYASHALA ರ ಹೆಸರಿಗೆ ನೀಡುವುದು. 6.ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತ=113240/

O&M City Sub Division-Mescom, Shimoga.

ngineer(Ele) O&M City Sub Division-Mescom,Shimoga.

^{4.}ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟಾಪ್ ನ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ರೂ./-ನ್ನು ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಪಾವತಿ ಆಗದಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ನೋಂದಣಿ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

	-		ಮಂಗಳೂರು	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪೆ	ನಿ ನಿಯಮಿತ.,		,	
	EDAGO			(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ				
		ನೊಂದಾಯಿತ	ಕಛೇರಿ: "ಮೆಸ್ಕಾಂ ಭವನ"	ಸಹಾಂ	ಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹ	ಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ)	ರವರ ಕಚೇರಿ	
1 4	F	ಬಿಚ್ಚೆ ಮಂಗಳೂ		ಉಪ-ವಿಭಾಗ- 1				
	ದೂರವಾಣೆ ಸ							
M	ESCOM			F11-				
-		Email: wwv		Email:		AIFT		
			ಪ್ರದನೆ /ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್/SRTPV (Generation Cum E		NET		
	ಘಟಕ ಕಛೇರಿ/S					Unit-2 IT-139		
	ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ		per			1620814		
_	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ/Ac	count ID				HT2C1		
1 7	· '		Color Lond	-				
	ಮಂ. ಹೊರೆ/Sa					va/85kwp -06-2022		
			ಸಾರ್ ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ					
7	ಬೃಡ್ಯರಕ್ಷನಲ್ ಮ	0216€,X0/DI-0	directional Meter Sl. No. ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಪಕ ಕ್ರಸಂ/ Met			1009171		
1	ಸೋಲಾರ್	မက္သန္မ ေ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ. '	ļ. <u></u>		
8	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವೀ	ಳಾಸ/ Name a			ECRETARY, DE	ESHIYA VIDYAS	HALA	
				ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹೆಸರು	CANARA BA			
				ಬ್ರಾಂಚ್ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ		SHIVAMUGGA		
		ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವಿವರ/BANK DETAIL			0524101042342			
9					CNRB0000524			
				ಪ್ಯಾನ್ ನಂಬರ್	AAATD2575K			
				ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ 726450691495				
10	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿನಾಂಕ	/Billing Da	te	01-07-2023				
11	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವದಿ/Billing Period							
12	ಅನುದ್ದಾನ ರಹಿತ್ಯ	Without S	ubsidy /ಅನುದಾನ ಸಹಿತ/With	Subsidy	N	10	0.00	
13			ase per unit		F	Rs-	3.19	
1	METER READ	ING DETAILS	/ಮೀಟರ್ ಮಾಪನದ ವಿವರ					
1	SCRIPTION/ವಿ	DATE/ದಿನಾಂಕ	Solar Energy Generated /	Solar Energy	Ene Impor	rt / ಒಳಹರಿವು	Difference / ವ್ಯತ್ಯಾಸ	
		, .	ಸೋಲಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ 	Export /ಹೊರಹರಿವು				
14	ಇಂದಿನ ಮಾಪನ/	Pres.Rdg	4357.0	72.784		2.391	-120	
	ಹಿಂದಿನ ಮಾಪನ್ಯ		4029.0	70.986	170	0.129	-99	
	ವೆತ್ಯಾಸ/diffrer	ice	328	(1.80)	22	.26	-20	
	ಮಾಪನ ಸ್ಥಿರಾಂಕ,	Meter	30	500	5	00	500	
	ನಿವ್ವಳ ಬಳಕೆ/Ne	t .	9840	899	11	131	(10232) (X)	
-								
			್ರ ಮೊತ್ತ / Gross Amount Pa	yable to Consumer	Rs-		0.00	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/Fi				Rs-	25500.00		
	ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ/End		10232*7.50		Rs-	76740.00		
18	SEP/22 EXCE	SS Interest			Rs-	0.00		
19	ਤੋਹੇਸੈ / Tax			Rs-	6906.60			
20	BMD 0.1251				Rs-	0.00		
21	PF=1	•				0.00		
25	INTEREST OF	N DEPOSIT				0.00		
_	FEC 10232*				Rs-			
27			e paid by Consumer	Total demand	Rs-	7 4093.00	0.00	
			byConsumer)	i otal uciliallu	Rs-	113239.60	0.00	
			Amount to be paid by Co				113239.60	
29	72.3				Rs-		113240.00	

Confumption Falt &x

2.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ. 2.ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ: ರ ಒಳ ಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರ ಹರಿವು ರಿಡೀಂಗನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಬಲ್ಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

3.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟಾಪ್ ನ 6/23 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಸದರಿರವರು ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ ಟಾಪ್ ಮೂಲಕ 10232 ಯೂನಿಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

4.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟಾಪ್ ನ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ರೂ./-ನ್ನು ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಪಾವತಿ ಆಗದಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ನೋಂದಣಿ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5.ಚಿಕ್/ಡಿ.ಡಿ/ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ನ್ನು ಈ ಸ್ಥಾವರದ ಗ್ರಾಹಕರಾದ SECRETARY, DESHIYA VIDYASHALA ರ ಹೆಸರಿಗೆ ನೀಡುವುದು. 6.ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತ=113240/

O&M City Sub Division-Mescon, Shimoga.

Asst Executive Ingineer(Ele) O&M City Sub Division-Mescom,Shimoga.

	11	EKIN Y							
1	6		ಮಂಗಳೂರು	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂತ					
1	200			(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ	(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)				
	ನೊ	ಂದಾಯಿತ	ಕಛೇರಿ: "ಮೆಸ್ಕಾಂ ಭವನ"	ಸಹಾಂ	ಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾ	ಪಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ)	ರವರ ಕಚೇರಿ		
		ೈ ಮಂಗಳೂ		ಉಪ-ವಿಭಾಗ- 1		-			
M	ESCOM E	ರವಾಣಿ ಸಂ	ುಖ್ಯೆ						
		nail: www	v.mesco.in	Email:					
ಸೌರ	ಶಕ್ತಿ ಪಿವಿ ಮೇಲ್ಫಾವಣಿ ನ	ವಿದ್ಯುತ್ಉತ	ಣ್ಣದನೆ /ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್/SRTPV	Generation Cum E		NET			
1	ಘಟಕ ಕಛೇರಿ/Sect	ion Offic	es	1		Unit-2			
2	ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ/R	R Numb	er			IT-139			
	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ/Accou			-		1620814			
	ಜಕಾತಿ/Tariff					HT2C1			
	ಮಂ. ಹೊರೆ/Sanc	t.Load /	Solar Load			(va/85kwp			
			ಾರ್ ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ			-06-2022			
			directional Meter SI. No.			1009171			
			ುತ್ಪಾದನೆ ಮಾಪಕ ಕ್ರಸಂ∕ Met		`	1			
					1				
8	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ,	/ Name a	nd Address	s	ECRETARY, DI	ESHIYA VIDYAS	HALA		
				ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹೆಸರು	CANARA BA	NK			
				ಬ್ರಾಂಚ	S M CIRCLE	SHIVAMOGGA	A		
9			PANY DETAIL	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	05241010423	342			
9	ಏಕ್ಯೀ	ರಕನ ಎಎ೦,	BANK DETAIL	ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಕೋಡ್	CNRB0000524				
				ಪ್ಯಾನ್ ನಂಬರ್	AAATD2575K				
				ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ	726450691495				
	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿನಾಂಕ/Bi			01-08-2023					
	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವದಿ/Bill			1-7-2023 TO 31-7-2023					
12	ಅನುದಾನ ರಹಿತ/ W	ithout S	ubsidy /ಅನುದಾನ ಸಹಿತ/With	Subsidy	NO 0.00				
13	ಖರೀದಿ ದರ/Rate of Purchase per unit				Rs-		3.19		
	METER READING	DETAILS	/ಮೀಟರ್ ಮಾಪನದ ವಿವರ						
			Solar Energy Generated /	Solar Energy					
	SCRIPTION/DA	TE/ದಿನಾಂಕ	ಸೋಲಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ	Export /ಹೊರಹರಿವು	Ene Impor	rt / ಒಳಹರಿವು	Difference / ವ್ಯತ್ಯಾಸ		
	Dad ada ada (Dao	- D.I.		Export/autoaca					
14	ಇಂದಿನ ಮಾಪನ/Pre		4614.7	74.829		.201	-139		
		ev.ixug.	4357.0	72.784	192	391	-120		
	ವೆತ್ಯಾಸ/diffrence		258	2.04	21	.81	-20		
	ಮಾಪನ ಸ್ಥಿರಾಂಕ/Me	ter	30	500	5	00	500		
	ನಿವ್ವಳ ಬಳಕಿ/Net		7731	1022	10	905	9883		
					J 4 - 1				
			ಮೊತ್ತ / Gross Amount Pa	yable to Consumer	Rs-	and a	0.00		
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/Fixed			and the second second second	Rs-	25500.00	0.00		
17	ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ/Energy	Charges	9883*7.50		Rs-	74123.00			
19	SEP/22 EXCESS I	nterest			Rs-				
-0		-				0.00			
	ತೆರಿಗೆ / Tax				Rs-	6671.07			
19		-			Rs-	0.00			
19 20	BMD 0.1214				11.3-				
19 20 21	BMD 0.1214 PF=1				113-	0.00			
19 20 21 25	BMD 0.1214 PF=1 INTEREST ON DE				1/3-				
19 20 21 25 26	BMD 0.1214 PF=1 INTEREST ON DE FEC 9883* 0.75	5		*	Rs-	0.00			
19 20 21 25 26 27	BMD 0.1214 PF=1 INTEREST ON DE FEC 9883* 0.75 Total Amo	ount to be		Total demand		0.00	0.00		
19 20 21 25 26 27	BMD 0.1214 PF=1 INTEREST ON DE FEC 9883* 0.75	ount to be	e paid by Consumer byConsumer)	Total demand	Rs-	0.00 0.00 7412.00	0.00		
19 20 21 25 26 27 28 29	BMD 0.1214 PF=1 INTEREST ON DE FEC 9883* 0.75 Total Amo /Net Amount to	bunt to be be paid ভঙ্/Total	paid by Consumer byConsumer) Amount to be paid by Co ಬೈಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟಾಪ್ ನ ಬಲ್ಲ	onsumer)	Rs- Rs- Rs- Rs-	0.00 0.00 7412.00 113706.07	113706.07		

2.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ. 2.ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖೈ: ರ ಒಳ ಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರ ಹರಿವು ರಿಡೀಂಗನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

3.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ. ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟ್ ಟಾಪ್ ನ 7/23 ನೇ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಸದರಿರವರು ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ ಟಾಪ್ ಮೂಲಕ 9883 ಯೂನಿಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

4.ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ. ಸೋಲಾರ್ ರೂಪ್ಟಾಪ್ ಬಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ರೂ./-ನ್ನು ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಪಾವತಿ ಆಗದಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ನೋಂದಣಿ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5.ಚೆಕ್/ಡಿ.ಡಿ/ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್.ನ್ನು ಈ ಸ್ಥಾವರದ ಗ್ರಾಹಕರಾದ SECRETARY, DESHIYA VIDYASHALA ರ ಹೆಸರಿಗೆ ನೀಡುವುದು. 6.ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತ=113706/

O&M City Sub Division-Mescom,Shimoga.

O&M City Sub Division-Mescom,Shimoga.



ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಛೇರಿ.

-: ಕಛೇರಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ :-

ವಿಷಯ: ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತಿಮ ಪಾವತಿಯ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಿ: 06.01.2022 ರ ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಚ್ಟಿ-139 ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ರೂ. 01 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನದೇ ಆದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವೆಚ್ಛವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನನ್ನು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, TATA Power Solar, S.S. Agencies ಇವರಿಂದ 85KW Rooftop Solar Power Plant on High Roof ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ದರಟ್ಟಿಯನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರದಂತೆ ಒಟ್ಟು Quotation ಮೊತ್ತ ರೂ. 42,50.000/- ಗಳಲ್ಲಿ ದಿ: 25.01.2022 ರಂದು ಮೊದಲನೇ ಕಂತಾಗಿ ರೂ. 5,00,000/- ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ರೂ. 37,45,988/-ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಿದೆ.

Particulars	Amount
Basic Project Cost for Design, Supply, Installation, Transportation, Testing and commissioning of equipment for 85	34,00,000
High Roof Structure Cost	3,87,880
	4,62,120
Total	42,50,000
Less Advance paid	5,00,000
	4,012
Remaining final payment amount	37,45,988
	Basic Project Cost for Besign, Capt of Transportation, Testing and commissioning of equipment for 85 KW Rooftop Solar Power Plant on High Roof High Roof Structure Cost Modules: 400+Wp TATA Power Solar MONO PERC, Higher Efficiency: GST Total Less Advance paid Less 2% TDS on installation bill amount Rs. 2,00,600/-

ಷರಾ: ಈ ಮೇಲಿನ ಕಛೇರಿ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ TATA Power Solar ನ S.S. Agencies ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ರೂ. 37,45,988/ ಗಳನ್ನು NEFT ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲ್ರಾಗ್ತಿದೆ.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ್ತದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಕೋಶಾಧ್ಯಕ್ಷರು ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

Ligherlag. S ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ದಿನಾಂಕ: 28.02.2022

ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಛೇರಿ.

-: ಕಛೇರಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ :-

ವಿಷಯ: ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಿ: 06.01.2022 ರ ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಚ್ಟಿ-139 ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ರೂ. 01 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನದೇ ಆದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವೆಚ್ಛವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ನನ್ನು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, TATA Power Solar, S.S. Agencies ಇವರಿಂದ 85KW Rooftop Solar Power Plant on High Roof ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ದರಟ್ಟಿಯನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರದಂತೆ ಒಟ್ಟು Quotation ವೊತ್ತ ರೂ. 42,50.000/- ಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಾಗಿ ರೂ. 5,00,000/- ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಿದೆ.

Sl	Particulars	Amount
no		
01	Basic Project Cost for Design, Supply, Installation,	34,00,000
	Transportation, Testing and commissioning of equipment for 85	
	KW Rooftop Solar Power Plant on High Roof	
02	High Roof Structure Cost	3,87,880
03	Modules: 400+Wp TATA Power Solar MONO PERC, Higher Efficiency: GST	4,62,120
	Total	42,50,000

ಷರಾ: ಈ ಮೇಲಿನ ಕಛೇರಿ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ TATA Power Solar ನ S.S. Agencies ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಾಗಿ ರೂ. 5,00,000/ ಗಳನ್ನು NEFT ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

14. 2. Ml. 110 ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ದಿನಾಂಕ : 25.01.2022

ಸ್ಥಳ : ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

क्रिक्रिक्टिन, रे कार्यान्वर्धन्त्रका, ದೇಶೀಯ ವಿದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ದೇಶೀಯ್ರ ಜದ್ಯಾಶಾಲಾ ಸಮಿತಿ (ರಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

Scanned with OKEN Scanner