

Cost of Document: Rs. 11800/- (including GST)

E-Tender

For

Empanelment of the EPC Contractors

For

Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including Warrantee & AMC for 5 years Of 1 KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plants at various locations in the State of Uttarakhand

**EOI No: 1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB /2024-25
Dated: 31/08/2024**



**Uttarakhand Renewable Energy Development Agency (UREDA)
Energy Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun
(Uttarakhand)**

Tel: 0135-2521387

E-mail: adbpv.uredahq@gmail.com, Web: www.ureda.uk.gov.in

E-Tender Notice

Tender Notice No: 1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB /2024-25, Dated: 31.08.2024

1	Name of Work	Empanelment of the EPC Contractors for design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including warrantee & AMC for 5 years of capacity 1 KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant at various locations in the State of Uttarakhand.
2	Date and time of availability of bid document on the portal	31/08/2024 from 16:30 Hrs
3	Last date and time of receipt of bid on the portal	09/09/2024 till 17:00 Hrs
4	Last date of submission of the cost of the document (in the form of a demand draft) in favor of Director UREDA, Dehradun	10/09/2024 till 17:00 Hrs.
5	Date of Opening of Tender	11/09/2024 from 11:00 Hrs
6	Estimated Cost of Works and tentative cumulative capacity	₹ 100 Cr and 16000 KWp

Further details can be seen from the e-procurement portal www.uktenders.gov.in. Details of subsequent addendum/corrigendum/cancellation etc shall be available on this website.

DIRECTOR, UREDA

उत्तराखण्ड अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (उरेडा)

ऊर्जा पार्क परिसर, इण्डस्ट्रियल एरिया, पटेल नगर, देहरादून

दूरभाष:- 0135-2521387

E-mail: adbpv.uredahq@gmail.com, Website: www.ureda.uk.gov.in

ई-निविदा सूचना

निविदा सूचना सं० : **1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB /2024-25, Dated:31.08.2024**

1	कार्य का नाम	उत्तराखण्ड राज्य में विभिन्न स्थलों पर 01 KWp से 1000 KWp क्षमता के ग्रिड कनेक्टेड रूफटॉप एवं स्मॉल सोलर पावर प्लान्ट की डिजायन, निर्माण, आपूर्ति, स्थापना, टेस्टिंग, नेट मीटरिंग एवं कमीशनिंग तथा 5 वर्षीय वारंटी एवं रख रखाव हेतु, EPC फर्मों को उरेडा में सूचीबद्ध किया जाना ।
2	निविदा प्रपत्र के पोर्टल में उपलब्धता का दिनांक व समय	दिनांक 31.08.2024 को सांय 04:30 बजे से
3	पोर्टल में निविदा प्राप्ति की अन्तिम दिनांक व समय	दिनांक 09.09.2024 को सांय 05:00 बजे तक
4	निविदा पत्र हेतु निर्धारित शुल्क डिमाण्ड ड्राफ्ट के माध्यम से निदेशक, उरेडा देहरादून के पक्ष में जमा किये जाने की अन्तिम तिथि	दिनांक 10.09.2024 को सांय 05:00 बजे तक
5	निविदा पत्र खुलने की तिथि	दिनांक 11.09.2024 को पूर्वाह्न 11:00 बजे से
6	कार्य की अनुमानित लागत एवं सम्मलित क्षमता	₹ 100 करोड़ एवं 16000 KWp

अधिक जानकारी ई-प्रोक्यूरमेंट पोर्टल www.uktenders.gov.in से प्राप्त की जा सकती है। भविष्य में सम्बन्धित संशोधन/निरस्तीकरण आदि के विवरण उक्त वेबसाइट उक्त पर वेबसाइट पर उपलब्ध होंगे।

निदेशक, उरेडा

PARTICULARS OF OFFER

Sl	Particulars	Details
1	EOI No.	1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB /2024-25 dated 31.08.2024
2	Particulars of the works	Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including Warrantee & AMC for 5 years Of 1KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant at various locations in the State of Uttarakhand
3	Estimated Cost of Works and tentative cumulative capacity	₹ 100 Cr and 16000 KWp
4	Earnest money Deposit (EMD)	₹ 2.0 Crore in the form of Demand Draft/FDR/TDR/BG in favour of Director, UREDA/Pledge to Director UREDA, payable at Dehradun.
5	Period of empanelment	One year from the date of Agreement
6	Cost of document	Rs. 10000+18% GST = 11800/- (Demand Draft in favor of Director UREDA, Payable at Dehradun)
7	Last date/ time for on line submission of proposal	09.09.2024 till 17 :00 Hrs on e-tender portal www.uktenders.gov.in
8	Last date/ time for submission of cost of document Rs. 11800/-	10.09.2024 till 17 :00 Hrs
9	Validity of offer for acceptance	Three Months from the last date of submission of offer
10	Date and Time for opening of Technical offer	11.09.2024 11:00 Hrs onwards
11	Place of opening of bid	UREDA Headquarter, Energy Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun

BACKGROUND

The Government of India has launched the National Solar Mission (NSM) to promote ecologically sustainable growth while addressing India's energy security challenge. It will also constitute a major contribution by India to the global effort to meet the challenges of climate change.

The aim of the mission is to focus on setting up an enabling environment for solar technology penetration in the country both at a centralized and decentralized level by way of focusing on promoting Off-grid/ Grid Connected Solar Power Generation including hybrid systems to meet/supplement power, heating and cooling energy requirements. These systems still require interventions to bring down costs but the key challenge is to provide an enabling framework and support for entrepreneurs to develop markets.

In order to create a sustained interest within the investor community, Ministry of New & Renewable Energy (MNRE), Govt of India has given the details of various promotional activities on the website of MNRE www.mnre.gov.in.

In view of the above national scenario, state govt. is also promoting the installation of solar power plants in the state of Uttarakhand. The tentative list of the Solar Power Plant proposed to be installed at Annexure-1.

A. SCOPE OF WORK:

UREDA invites bids for “Empanelment of the EPC Contractors for Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning, including Warrantee & AMC for 5 years of 1KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant at various locations in the State of Uttarakhand”.

The scope of work will include survey of the sites & submission of survey reports to UREDA in Annex-B within 15 days from the date of work order. Obtaining all applicable Statutory approvals, electrical safety clearance/certificate and implementing the net metering arrangement. For the state of Uttarakhand kindly refer the Hon’ble Uttarakhand Electricity Regulatory Commission (Tariff and Other Terms for Supply of Electricity from Renewable Energy Sources and non-fossil fuel based Co-generating Stations) Regulations, 2023 regarding Net metering and other regulation.

UREDA shall empanel various firms who participate in this empanelment process and wish to provide their services on the lowest quoted prices, which are received under this offer. **The selected firms will have to install the Grid connected Rooftop and small Solar PV Power Plants in accordance with technical specification and various other requirements as specified in draft agreement of this document.**

Work orders shall be placed by UREDA to various empanelled firms for design, manufacture, supply, erection, test and commission the Solar Power Plant and shall make all necessary arrangements for satisfactory maintenance and performance of the Power Plant. The firms will survey the proposed sites & submit reports in Annexure-B within 15 days from the date of work order. Warrantee & AMC period will include rectification/replacement of all the defective and consumable components/items.

Detailed scope of work is given in the enclosed draft agreement at **Annexure-A**

B. INSTRUCTIONS TO BIDDER ABOUT SITE CONDITIONS AND OTHER REQUIREMENTS

It is important to note that under “Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant”, various projects ranging between 1 KWp to 1000 KWp capacities shall be allotted. The work shall include “Design, manufacture, supply, erection, testing and commissioning of Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant including Warrantee & AMC for 5 years at various locations in the State of Uttarakhand. This will include obtaining all applicable statutory approvals/electrical safety clearance/certificate and implementing the net metering arrangement.

The project installation may differ from site to site. The following types of sites may be considered:

- Flat Roof Top
- Inclined Roof Top
- Open Flat Land
- Open hilly and inclined land etc

Further as the plant locations may be in plain areas as well as remote hilly areas of the state with/without roads access; the various requirements for installation of plants may vary according to the location of the plant. The bidder should consider the various factors related to transportation and mounting structures for solar modules with respect to different size/location and type of roof of Solar Power Plants.

These factors should be taken into account by the bidder before quoting his rates for the execution of the work. It is interest of bidder to make himself conversant with the proposed installation sites prior to offering the bid.

UREDA shall not entertain any request of contractor for clarifications related to such local conditions and shall bear no responsibility regarding the variation in installation cost due to location of the plant.

Note: The Bidder must be aware of MNRE order 283/54/2018-Grid Solar-Part (1) dated 10/03/2021(attached) regarding ALMM order, List(s) there under and subsequent amendments while quoting the tariff.

i. Cost Of Bidding

The Bidder shall bear all costs and expenses associated with preparation and submission of its bid including pre/post-bid discussions, technical and other presentations etc, and UREDA will in no case be responsible or liable for those costs, regardless of the conduct or outcome of the bidding process.

ii. Understanding of bid documents

A prospective Bidder is expected to examine all instructions, forms, terms, technical specifications, and scope of works in the Bid documents and fully inform himself as to all the conditions and matters which may in any way affect the scope of work or the cost thereof. Failure to furnish all information required in the Bid document or submission of a Bid not substantially responsive to the Bid document in every respect will be at the Bidder's risk and may result in the rejection of its bid.

iii. Language of Bid

The bid prepared by the Bidder and all correspondences and documents relating to the bid, exchanged by the Bidder and UREDA shall be written in the Hindi/English language, provided that any printed literature furnished by the Bidder may be written in another language so long as accompanied by Hindi/English translation of its pertinent passages. Failure to comply with this may disqualify a bid. For purposes of interpretation of the bid, the English translation shall govern.

iv. TENDER FEE & EARNEST MONEY DEPOSIT(EMD)

The tenderer shall furnish tender fee as mentioned in the 'Particulars of Offer' in the form of DD and EMD in the form of DD/TDR/FDR/BG (valid for a period of 45 days later than bid validity end date) issued from any scheduled bank in favour of DIRECTOR UREDA, Dehradun as a part of his tender. Tenders without Tender fee and EMD shall be rejected by UREDA as being non- responsive.

v. UREDA right to withdraw the Tender and to reject any Bid

- a. This Tender may be withdrawn or cancelled by UREDA at any time without assigning any reasons thereof. UREDA further reserves the

right, at its complete discretion, to reject any or all of the Bids without assigning any reasons whatsoever and without incurring any liability on any account.

- b. UREDA reserves the right to interpret the Bid submitted by the Bidder in accordance with the provisions of the tender and make its own judgment regarding the interpretation of the same. In this regard the UREDA shall have no liability towards any Bidder and no Bidder shall have any recourse to UREDA with respect to the selection process.
- c. UREDA reserves its right to vary, modify, revise, amend or change any of the terms and conditions of the Bid before submission. The decision regarding acceptance of bid by UREDA will be full and final.

vi. UREDA Right to Accept any Bid and to Reject any or all Bids

UREDA reserves the right to accept or reject any bid, and to annul the bidding process and reject all bids at any time prior to award of contract, without thereby incurring any liability to the affected Bidder or bidders or any obligation to inform the affected Bidder or bidders of the grounds for the Employer's action.

C. DURATION OF EMPANELMENT:-

The selected firms/bidders will be empanelled initially for one year from the date of agreement. After completion of this period, the validity of rates may further be extended on mutual consent between UREDA and interested empanelled firms on the basis of performance of the firms.

D. EARNEST MONEY Deposit (EMD):-

1. The firm/bidder shall have to submit the Earnest Money Deposit of Rs 2.0 crore (Rs Two Crore only) in the form of Demand Draft/ FDR/TDR/Bank Guarantee issued/ Pledge in favor of Director, UREDA, Dehradun from any scheduled bank and valid for minimum 45 days later than bid validity end date of offer against this E-Tender. The format of the Bank Guarantee is at Annexure-C. The details of the Bank account of UREDA for preparation of BG as per following:-
 - (i) Name of account holder: Uttarakhand Renewable Energy Development Agency
 - (ii) Name of Bank-Punjab National Bank, Vidhan Sabha Marg, Dehradun.
 - (iii) Account No-4422000101009155

(iv) IFSC Code- PUNB0442200

(V) MICR code-248024019

2. No interest shall be paid by UREDA on the amount of Earnest Money.
3. The Earnest Money of unsuccessful offer shall be refunded within 30 days from the date of short listing of successful bidders.
4. The Earnest Money of successful offer shall be refunded within 30 days from the date of agreement after submission security deposit 5% of work value in the form of BG issued by nationalized bank as per format informed by UREDA to the selected bidders.

E. ELIGIBILITY CRITERIA

The Bidder should strictly comply with the financial, technical and experience requirements as defined in this Expression of Interest. In case of MSMEs established & registered in Uttarakhand, the purchase preference shall be as per Uttarakhand Government Order No 126/XXVII (7)32/2007 TC/2019 dated 12 July 2019 and amendments time to time. For availing the benefits of MSMEs, the copy of registration and E.M.II certificate & also the proof of online registration under purchase preference policy to avail such benefits of MSMEs, with the Industry Department of Government of Uttarakhand, shall have to be submitted along with the bid. No other relaxation (including in turnover and experience) shall be allowed to any bidder.

F. SUBMISSION AND EVALUATION PROCESS OF OFFERS

The complete offer with all the necessary details and documents (Technical offer) shall be submitted by the firm/bidder through E-tender portal www.uktenders.gov.in of Govt of Uttarakhand.

The submission and evaluation process shall comprise the following two stages-

Stage-I : SUBMISSION & EVALUATION OF TECHNICAL OFFERS

Stage-II: SUBMISSION OF FINANCIAL OFFERS BY THE TECHNICALLY QUALIFIED BIDDERS ONLY AND EVALUATION OF FINANCIAL OFFERS FOR EMPANELMENT OF EPC CONTACTORS

Stage-I:

EVALUATION OF TECHNICAL OFFERS

1. Submission of Technical Offer by the bidder

- a. The firm/bidder are required to submit their technical offer online at www.uktenders.gov.in along with complete EOI document duly signed on each page. The information required in Format 1.1 to 1.3 of this document should be duly filled in along with the supporting documents. The scanned copy of bank draft towards the cost of document Rs. 11800/- in favour of Director UREDA, Dehradun and Earnest Money Deposit (EMD) Rs 2.0 Crore in the

form of bank draft/TDR/FDR/BG in favour of UREDA should also be uploaded online.

- b. The original bank draft towards the cost of document Rs. 11800/- /- and bank draft/FDR/Bank Guarantee for EMD of **Rs. 2.0 Crore (Rs. Two Crore only)** in favour of Director UREDA, Dehradun should be submitted to Director, UREDA, Energy Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun in a sealed envelope superscripted with following :-
 - i. 1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB /2024-25 dated 10/07/2024
 - ii. Offer for installation of “Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant”
 - iii. Name and address of the firm with contact no.
- c. The offers shall be opened on due date and time. The Offers shall be evaluated against the qualifying criterion defined in this EoI.
- d. The offers meeting the qualifying criterion will be considered qualified and other offers shall be rejected.

Note: The above envelope bearing original bank draft of tender fees and Bank Draft/ FDR/TDR/Bank Guarantee for Earnest Money Deposit (EMD) as prescribed, should positively reach at the UREDA Headquarters, Energy Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun -248001 before 10/09/2024 up to 17:00 Hrs. (Technical bid opening date 11/09/2024, 11: 00 Hrs).

2. Evaluation of bidder’s fulfillment of eligibility criteria & Responsiveness check of technical offer

Evaluation of Bidder’s Eligibility will be carried out based on the information furnished by the Bidder as per the prescribed formats and related documentary evidence in support of meeting the Eligibility Criteria. Non-availability of information and related documentary evidence for the satisfaction of Eligibility Criteria may cause the offer to be non-responsive.

Each offer shall be checked for its responsiveness and compliance with the requirements set forth in this EoI before the Bidder’s detailed evaluation criteria is taken up. The offers shall be treated as non-responsive in case:

- a. Offer is incomplete, i.e. not accompanied by any of the applicable formats inter alia covering letter, power of attorney, format for disclosure, etc.;
- b. Offer is not signed by Bidder in the manner indicated in this EoI;
- c. Material inconsistencies in the information /documents submitted by the Bidder, affecting the Eligibility Criteria;
- d. Information is not submitted in the formats specified in this EOI;
- e. Offer is conditional in nature;
- f. Offer is not received by the Bid Deadline;
- g. Offer is having Conflict of Interest;

- h. Delay in submission of additional information or clarifications sought by UREDA as applicable;
- i. Bidder makes any misrepresentation.
- j. Any overwriting shall make the offer liable to be rejected.
- k. Non-submission of cost of document and EMD by due date & time.

3. Detailed Technical evaluation criteria:

Points would be allotted to each of the bidder as per following:

SI	Field	Points to be allocated	Minimum qualifying marks
<u>A</u>	<u>Experience of supply, installation & commissioning of Grid Connected Solar PV Power Projects with net-metering facility (in last Five years)</u>		
2	Above 5000 KWp cumulative capacity	40	30
3	Above 500 KWp up to 5000 KWp cumulative capacity	30	
<u>B</u>	<u>Financial capability- Average Annual turnover for last 3 years</u>		
1	More than 20 Crore	30	30
2	Between 3 Crore to 20 Crore	20	
<u>C</u>	<u>Financial capability- Bank Solvency Certificate</u>		
1	More than 20 Crore	20	10
2	Between 3 Crore to 20 Crore	10	
<u>D</u>	<u>Bidder Firm registered in Uttarakhand</u> (Enclose copy of company registration in Uttarakhand-if applicable)		5
<u>E</u>	<u>Service Center in Uttarakhand (Minimum 5 Nos)</u> (Enclose list of service centres details with contact no)		5

The minimum Score to be obtained to qualify technically should be at least 70 points otherwise; the technical offer shall be rejected.

Note:- Experience should be strictly in the field of “supply, installation & commissioning of Grid Connected Solar PV Power Projects with net-metering facility”. The proposal not having the requisite experience shall be rejected.

Following documents are to be submitted (online) by the bidder/firm in support of the above Criteria:-

1. Experience of more than 500 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant projects with net metering facility installed at Government buildings in last Five years (upto 30.06.2024) shall be mandatory. Copies of work orders & Certificate of completion/experience from SNA/DISCOM/PSU/Govt. Department regarding installation & commissioning of Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant projects shall have to be enclosed and should have clear mention of the

capacity of the Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant projects.

2. CA certificate on letterhead of CA stating Average Annual Turnover for last 3 financial years (FY 2021-22, FY 2022-23 & FY 2023-24)
3. Bank solvency certificate issued after the publish date of this EoI
4. Manufacturer's Authorization letters for Solar Module & PCU/Inverter.
5. Registration certificate from Electrical Safety department for Class "A" contractor.
6. Certificate of registration of company in Uttarakhand- if applicable.
7. In case of 5 Nos. Service centres established in Uttarakhand, enclose the details with service center's address, Contact person name & mobile number on affidavit of Rs 10/- stamp paper (notarized). UREDA may get the service center's verified through it's distt. offices. If the information about service centers found incorrect, appropriate action shall be taken against the concerned bidder.

4. CLARIFICATIONS REGARDING THE SUBMITTED TENDERS

- a) During the tender evaluation process, UREDA may at its discretion ask the tenderer for a clarification of his tender. The request for clarification and the response shall be in writing.
- b) Any query regarding any clarification required by UREDA on the information submitted by the tenderer, must be replied by the tenderer within 3 days.

STAGE-II:

SUBMISSION AND EVALUTION OF FINANCIAL OFFERS

1. Submission of Financial Offer by the bidder

- a) The financial offer shall be given by the bidder online in prescribed **Format** at the time of submission of the financial bid.
- b) The financial offer should be submitted in INR only, otherwise it shall be rejected. The rates/ prices mentioned in the offer must include all applicable taxes, duties & surcharges. No additional payments shall be made by UREDA on this account. No price escalation due to any reason (including any change in the applicable taxes, duties, surcharge etc.) shall be considered by UREDA during the validity/ extended validity of the contract agreement
- c) Before submitting their financial offer online the bidders should ensure that they have taken into account the various site specific factors which may affect the overall cost of the installation as described in PART-C i.e. "INSTRUCTIONS TO BIDDER ABOUT SITE CONDITIONS AND OTHER REQUIREMENTS"

2. Evaluation of financial offer

- i. The financial offers submitted by the technically qualified bidders shall be opened on the due date. The evaluation of financial offer shall be carried out only on the basis of the rates quoted/offered by the bidders in financial offer.
- ii. The bidders are advised to provide the rates only in their financial offer. Conditional offer shall be liable to rejection of the financial offer.

3. Selection of bidder(s) for empanelment

- i) The lowest quoted rates by any bidder for every group of size/capacity **(as elaborated in financial bid/offer)** will be taken as base rate and minimum 30% of works quantity shall be allotted by UREDA to L1 bidder for the respective group of size/capacity.
- ii) UREDA will seek in writing, the consent to work on the lowest quoted rates (base rate) in each group of size/capacity of the project, from all other technically qualified bidders who have submitted their financial offer. UREDA shall allot the quantity of works among all technically qualified bidders as above who provides their consent and as decided by UREDA.
- iii) The list of the successful empanelled bidder/firms along with base rates shall be published on www.ureda.uk.gov.in.
- iv) For execution of the works, an agreement shall be signed with all the empanelled bidders as per draft **Annexure-A**.

G. In case any empanelled firm does not complete the work (awarded by any office of the UREDA) or the quality of the work is not satisfactory, UREDA reserves the right to forfeit the performance deposit against work order and cancel the work order/empanelment. Such contractor shall also be blacklisted from participating in any tender in UREDA in future. MNRE and other State Nodal Agencies of MNRE shall also be informed for the necessary action against such contractor.

AWARD OF WORKS

- i) The overall work shall be distributed among various empanelled firms. However, the quantity allocation to the lowest bidder(L-1) shall be minimum

30% of works quantity. The finalization of overall quantity and allocation of sites to various firms shall be at sole decision of Director UREDA.

- ii) The work assigned to the contractor shall have to be completed within 26 weeks (6.5 months) from the date of placement of the work order. The work shall have to be completed within time and shall be binding on the contractor. In case of any urgency, the contractor may be asked to complete the work even earlier and contractor will be bound to fulfill the requirements. In such cases the time for execution as mention in the work order shall be final and binding.
- iii) In case the performance of any contractor against progress of works is not satisfactory, the quantity of work order may be reduced and reallocated to other contractors.
- iv) In case of breach of any terms of the agreement by any Empanelled firm, UREDA may cancel the work order of the concerned empanelled firm. Such contractor shall also be blacklisted from participating in any tender in URDEA in future. MNRE and other State Nodal Agencies of MNRE shall also be informed for the necessary action against such contractor.
- v) Joint inspection of the works shall be carried out by UREDA/ duly authorized representatives of UREDA, before release of payments. Contractor should provide all the data and necessary proof of fulfilling the technical specifications and scope of work as specified in the EoI.

H. PERFORMANCE SECURITY AMOUNT: -

The FDR/CDR/TDR/Bank Guarantee issued by the Scheduled bank (having validity of 60 days later than work completion date including AMC period) equivalent to 5% of the work order value pledged in favor of Director, UREDA shall have to be submitted by the contractor at the time of agreement/before placement of every work order.

I. PAYMENT TERMS:-

Orders will be placed to various empanelled firms by UREDA. Payment shall be as specified in the draft agreement at **Annexure-A**

J. TECHNICAL SPECIFICATION

The technical specification of the solar power plants shall be as specified in the draft agreement at **Annexure-A**

Format: 1.1

FORMATS FOR SUBMITTING EoI

(The Format should be on the Letter Head of the firm)

Ref. No. _____

Date: _____

To
The Director
Uttarakhand Renewable Energy Development Agency
Energy Park Campus,
Industrial Area, Patel Nagar,
Dehradun – 248 001,
Uttarakhand

Sub: “EoI for Empanelment of the EPC Contractors for Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including Warrantee & AMC for 5 years Of 1KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant at various locations in the State of Uttarakhand”

Dear Sir,

We, the undersigned.....[insert name of the ‘Bidder’] having read, examined and understood all the details the EoI Document and hereby submit our Technical offer.

We give our unconditional acceptance to the EoI no. dated.....and EoI Documents attached thereto, issued by Uttarakhand Renewable Energy Development Agency. As a token of our acceptance to the EoI Documents, all the pages of the same have been signed by us along with all the information required in Format 1.1 to 1.3 of this document and uploaded on the portal with our offer. We ensure that we shall execute the works as per the provisions of the EOI and all the provisions of this EOI Documents shall be binding on us.

1. Details of cost of Document and EMD

S.No	Type of Document	No	Issue date	Valid up to	Name of Bank
1	Demand Draft against Cost of Document				
2	Demand Draft/FDR/TDR/Bank Guarantee against EMD				

2. Acceptance

- I. We hereby unconditionally and irrevocably agree and accept that the decision of Uttarakhand Renewable Energy Development Agency with respect of any matter regarding or arising out of the EoI shall be binding on us. We hereby expressly waive any and all claims in respect of Bid process.

II. We confirm that there are no litigations or disputes against us, which materially affect our ability to fulfill our obligations with regard to execution of projects.

3. Familiarity with Relevant Indian Laws & Regulations

We confirm that we have studied the provisions of the relevant Indian laws and regulations as required to enable us to submit this offer and execute the EoI document, in the event of our selection as Successful Bidder. We further undertake and agree that all such factors as mentioned in EOI have been fully examined and considered while submitting the Offer.

5. Contact Person

Details of the contact person are furnished as under:

Name :
Designation :
Address :
Phone Nos. :
Mobile no. :
E-mail address :

8. It is confirmed that our offer is consistent with all the requirements of submission as stated in the EoI and subsequent communications from Uttarakhand Renewable Energy Development Agency.

9. The information submitted in our offer is complete, strictly as per the requirements stipulated in the EOI and is correct to the best of our knowledge and understanding. We would be solely responsible for any errors or omissions in our Offer.

10. We confirm that all the terms and conditions of our offer are valid for acceptance for a period of three months from the Bid Submission Deadline.

11. We confirm that we have not taken any deviation to be deemed non-responsive.

Dated the _____ day of _____, 20....

Thanking you,

Yours faithfully,

Name

Seal and Signature of bidder

Format-1.2

General particulars of the bidder

Sl	Particulars	Details
1	Name of Bidder/Firm	
2	Postal Address	
3	E-mail address for communication	
4	Telephone, Fax No. & Mobile no.	
5	Name, designation & contact number of the representative of the bidder/firm to whom all references shall be made.	
6	Type of firm (Proprietor/ Partnership/ Pvt. Ltd./Govt./Other) The association of various firms like consortium/ joint venture/ special purpose vehicle etc. is not allowed in this EoI. (Attach copy of firm's registration and partnership deed/Memorandum of Association)	
7	GST registration no (copy of the registration certificates of GSTN)	
8	PAN Card No (Copy of PAN Card)	
9	Has the bidder/firm ever been debarred by any institution for undertaking any work	
10	Amount and particulars of the cost of document	
11	Does bidder/firm have any relative working in UREDA? If yes, state the name and designation.	

Yours faithfully,

Name

Seal and Signature of bidder

DECLARATION BY THE BIDDER (Notarized)
(On non- judicial stamp paper of Rs. 100/-)

I/We(Hereinafter referred to as Bidder/Firm) being desirous of Bidding for the work, under this tender no 1/UREDA/Grid-Connected SPP-GB/2024-25 dated 20.07.2024 and having fully understood the nature of the work and having carefully noted all the terms and conditions, specifications etc. as mentioned in the tender document do hereby declare that-

1. The Bidder/firm is fully aware of all the requirements of the EoI document and agrees with all provisions of the EoI document and accepts all risks, responsibilities and obligations directly or indirectly connected with the performance of the tender.
2. The Bidder/firm is capable of executing and completing the work as required in the EoI and is financially solvent and sound to execute the EoI work. The Bidder is sufficiently experienced and competent to perform the contract to the satisfaction of UREDA. The Bidder gives the assurance to execute the work as per specifications, terms and conditions of the EoI on award of work.
3. The Bidder/firm has no collusion with other Bidders, any employee of UREDA or with any other person or firm in the preparation of the EoI.
4. The Bidder/firm has not been influenced by any statement or promises by UREDA or any of its employees.
5. The Bidder/firm is familiar with all general and special laws, acts, ordinances, rules and regulations of the Municipal, District, State and Central Government that may affect the work, its performance or personnel employed therein.
7. That the order of debar or blacklisting by MNRE/ any other Government undertaking /Department/Institutions/autonomous Organizations is not presently in force against me.
8. All the information and the statements submitted with the offer are true and no information has been concealed by the Bidder/firm.
9. The bidder/firm shall deploy PV modules/inverter systems etc with applicable latest IEC standards, BIS standards and with applicable standard as specified by Central Electricity Authority and shall meet various other technical requirements specified by MNRE for Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant.

10. The Bidder/firm is aware of binding provisions of the ALMM order no 283/54/2018-Grid Solar-Part (1) dated 10/03/2021 issued by MNRE, GoI, and List there under and subsequent amendments while quoting the tariff in that bid.
11. The Bidder/firm unconditionally acknowledges and accepts that
- i. While these documents has been prepared in good faith, neither the firm nor its employees or advisors make any representation, or warranty, express or implied or accept any responsibility or liability, whatsoever, in respect of any statements or omissions herein, or the accuracy, completeness or reliability of information and shall incur no liability under any law, statute, rules or regulations as to the accuracy, reliability or completeness of the information, even if any loss or damage is caused by any act or omission on their part”.
 - ii. “The Bidder/firm shall make independent enquiry and satisfy itself with respect to all the required information, inputs, conditions and circumstances and factors that may have any effect on his Offer. While submitting the tender the Bidder shall be deemed to have inspected and examined the conditions examined the laws and regulations in force in India, the transportation facilities available in India, the conditions of roads, bridges, ports etc. for unloading and/or transporting of material and has based its design, equipment size and fixed its price taking into account all such relevant conditions and also the risks, contingencies and other circumstances which may influence or affect the supply of the products.
 - iii. Accordingly, Bidder/firm acknowledges that, on being selected as Successful, the Bidder shall not be relieved from any of its obligations nor shall the Bidder be entitled to any extension of time or financial compensation by reason of the unsuitability of anything for whatever reason.

Yours faithfully,

Name

Seal and Signature of bidder

Checklist for Documents to be submitted online

Sl. No	Description	Compliance
1	Complete EOI document with duly signed	
2	Covering Letter as per prescribed Format-1.1	
3	General particulars of the bidder as per prescribed Format-1.2	
4	Declaration by the bidder as per prescribed Format-1.3	
5	Scanned Copy of Demand draft towards the Cost of document and Earnest Money Deposit (EMD)	
6	Work order & Completion certificates for experience issued from SNA/DISCOM/PSU/Govt. Departments for installation of Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant for more than 500 KWp cumulative capacity on Govt. Buildings in last 5 years (up to 31/07/2024)	
7	CA Certificate(with UDIN no) for Average annual turnover for last 3 year (FY 2021-22, FY 2022-23 & FY 2023-24)	
8	Bank Solvency Certificate	
9	Registration certificate from Electrical Safety department for Class "A" contractor	
10	Authorization letters from PCU/Inverter & Solar Module manufacturers	
11	Certificate of registration of Company in Uttarakhand (if applicable)	
12	List of 5 nos of service Center in Uttarakhand with contact details and name (if applicable).	
13	Other documents, if relevant (Please Specify)	
14	The copy of registration and E.M.II certificate & also the proof of online registration under purchase preference policy to avail such benefits of MSMEs, with the Industry Department of Government of Uttarakhand (if applicable)	

Checklist for Documents to be submitted in hard copy

Sl. No	Description	Compliance
1	Demand draft towards the Cost of document	
2	EMD in form of DD/TDR/FDR/BG	

List of Solar Power Plants proposed to be installed

क्र.सं.	जनपद	शासकीय भवन का विवरण	विभाग	सोलर पावर प्लांट की प्रस्तावित क्षमता (KWp)
1	देहरादून	एस0डी0आर0एफ0 जौलीग्रान्ट	गृह	150
2	देहरादून	ऑगनवाडी केन्द्र बलवीर रोड-3	बाल विकास	1
3	देहरादून	ऑगनवाडी केन्द्र बलवीर रोड-4	बाल विकास	1
4	देहरादून	ऑगनवाडी केन्द्र इन्द्रा कॉलोनी-3	बाल विकास	1
5	देहरादून	ऑगनवाडी केन्द्र पूरन बस्ती-2	बाल विकास	1
6	देहरादून	ऑगनवाडी केन्द्र पूरन बस्ती-4	बाल विकास	1
7	देहरादून	एनिमल हसबेन्डरी रूद्रपुर	पशु पालन	1
8	देहरादून	एनिमल हसबेन्डरी सहिया	पशु पालन	2
9	देहरादून	एनिमल हसबेन्डरी विकासनगर	पशु पालन	3
10	देहरादून	बाल विकास परियोजना कार्यालय	बाल विकास	1
11	देहरादून	ब्लॉक ऑफिस कालसी	ग्राम्य विकास विभाग	6
12	देहरादून	सी0एच0सी0 चकराता	स्वास्थ्य	20
13	देहरादून	सी0एच0सी0 मोहना	स्वास्थ्य	1
14	देहरादून	सी0एच0सी0 विकासनगर	स्वास्थ्य	20
15	देहरादून	चीफ इंजीनियर, माइनर इरिगेशन	लघु सिंचाई	25
16	देहरादून	चिकित्सा अधिकारी, सी0एच0सी0 रायपुर	स्वास्थ्य	8
17	देहरादून	चिकित्सा अधिकारी, सी0एच0सी0 सहसपुर	स्वास्थ्य	35
18	देहरादून	डिग्री कॉलेज, आर्य नगर, डोईवाला	शिक्षा	15
19	देहरादून	मुख्यालय, जिला उद्योग केन्द्र, पटेल नगर	उद्योग	46
20	देहरादून	जिला उद्योग केन्द्र, शंकरपुर	उद्योग	8
21	देहरादून	निदेशालय, आई0सी0डी0एस0	आई0सी0डी0एस0	50
22	देहरादून	जिला पूर्ति अधिकारी, कार्यालय	खाद्वय	5
23	देहरादून	लघु सिंचाई विभाग	लघु सिंचाई	10
24	देहरादून	मुख्यालय, उत्तराखण्ड खादी एवं ग्रामोद्योग बोर्ड	उद्योग	70
25	देहरादून	कार्यालय, अधिशासी अभियन्ता, जल संस्थान, ऋषिकेश	जल संस्थान	5
26	देहरादून	जी0जी0आई0सी0 कौलागढ़	शिक्षा	3
27	देहरादून	जी0आई0सी0 क्वानू	शिक्षा	3
28	देहरादून	जी0आई0सी0 सोरना डोभरी	शिक्षा	3
29	देहरादून	जी0आई0सी0 बरोटीवाला	शिक्षा	2.5
30	देहरादून	जी0आई0सी0 छारबा	शिक्षा	3
31	देहरादून	जी0आई0सी0 गुनियाल गांव	शिक्षा	3
32	देहरादून	जी0आई0सी0 हरबर्टपुर	शिक्षा	4
33	देहरादून	जी0आई0सी0 होरावाला	शिक्षा	3
34	देहरादून	जी0आई0सी0 कालसी	शिक्षा	3
35	देहरादून	जी0आई0सी0 लाख मण्डल	शिक्षा	3

36	देहरादून	जी0आई0सी0 लाहंगा	शिक्षा	2.5
37	देहरादून	जी0आई0सी0 सभावाला	शिक्षा	2.5
38	देहरादून	जी0आई0सी0 सहिया	शिक्षा	2.5
39	देहरादून	जी0आई0सी0 सेलाकुई	शिक्षा	4
40	देहरादून	जी0आई0सी0 त्यूणी	शिक्षा	4
41	देहरादून	राजकीय अटल उच्च माध्यमीक विद्यालय, त्यूनी	समाज कल्याण	8
42	देहरादून	राजकीय अटल माध्यमीक विद्यालय, हरीपुर कालसी	समाज कल्याण	8
43	देहरादून	राजकीय अटल माध्यमीक हायर सैकेन्डरी महीला विद्यालय, लाखमण्डल	समाज कल्याण	2
44	देहरादून	राजकीय ए0टी0एस0 बिनसोर	समाज कल्याण	5
45	देहरादून	जी0जी0आई0सी0 राजपुर रोड, देहरादून	शिक्षा	3
46	देहरादून	जी0आई0सी0 किशनपुर	शिक्षा	3
47	देहरादून	जी0आई0सी0 बुरासखण्डा	शिक्षा	2.5
48	देहरादून	जी0आई0सी0 मालदेवता	शिक्षा	3
49	देहरादून	जी0आई0सी0 मेहुवाला	शिक्षा	3
50	देहरादून	जी0आई0सी0 डोईवाला	शिक्षा	20
51	देहरादून	राजकीय ए0टी0एस0 अधोईवाला	समाज कल्याण	8
52	देहरादून	राजकीय बालिका निकेतन, केदापुराम	शिक्षा	10
53	देहरादून	जी0जी0आई0सी0 होरावाला	शिक्षा	2
54	देहरादून	जी0जी0आई0सी0 रानीपोखरी	शिक्षा	2.5
55	देहरादून	जी0जी0आई0सी0 ऋषिकेश	शिक्षा	3
56	देहरादून	जी0एच0एस0 डोईवाला	शिक्षा	2
57	देहरादून	राजकीय होम्योपैथिक	स्वास्थ्य	1
58	देहरादून	जी0आई0सी0 दुधली	शिक्षा	5
59	देहरादून	जी0आई0सी0 द्वारा	शिक्षा	2
60	देहरादून	जी0आई0सी0 आई0डी0पी0एल0 विरभद्र	शिक्षा	3
61	देहरादून	जी0आई0सी0 नालापानी	शिक्षा	2.5
62	देहरादून	जी0आई0सी0 राईवाला	शिक्षा	3
63	देहरादून	जी0आई0सी0 रानीपोखरी	शिक्षा	3
64	देहरादून	राजकीय जल संस्थान (मरम्मत)	जल संस्थान	8
65	देहरादून	राजकीय महिला कल्याण एण्ड पुर्नवास सेन्टर (सामान्य) केदारपुरम	शिक्षा	5
66	देहरादून	राजकीय महिला कल्याण एण्ड पुर्नवास सेन्टर (मेनटल) केदारपुरम	शिक्षा	15
67	देहरादून	राजकीय पॉलिटैक्निक, पित्थुवाला	लघु सिचाई	100
68	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, कालसी	शिक्षा	1
69	देहरादून	राजकीय शिशु सदन, रायपुर	शिक्षा	3
70	देहरादून	राजकीय एस0टी0 छात्रावास, दानपु लखवार	शिक्षा	12
71	देहरादून	जी0आई0सी0, छिदरवाला	शिक्षा	3
72	देहरादून	सिचाई खण्ड, यमुना भवन, देहरादून	जल संस्थान	36
73	देहरादून	नलकूप खण्ड, सिचाई, विकासनगर	जल संस्थान	20
74	देहरादून	आई0टी0आई0 चकराता	उच्च शिक्षा	25
75	देहरादून	आई0टी0आई0 गुजराडा	उच्च शिक्षा	60
76	देहरादून	आई0टी0आई0 कालसी	उच्च शिक्षा	70
77	देहरादून	आई0टी0आई0 महिला, देहरादून	उच्च शिक्षा	50

78	देहरादून	आई0टी0आई0 युवक, देहरादून	उच्च शिक्षा	55
79	देहरादून	आई0टी0आई0 विकासनगर	उच्च शिक्षा	45
80	देहरादून	जवाहर नवोदय विद्यालय, शंरपुर	शिक्षा	100
81	देहरादून	जिला कमान्डेंट होमगार्ड कार्यालय, देहरादून	गृह	35
82	देहरादून	महिला सशक्तिकरण एवं बाल विकास विभाग, डोईवाला	महिल एवं बाल विकास	2
83	देहरादून	मुख्य चिकित्सालय, विकासनगर	स्वास्थ्य	20
84	देहरादून	एम0डी0 यू0एस0जी0सी0एफ0, विकासनगर	पशु पालन	25
85	देहरादून	मत्स्य परिक्षेत्र, ढकरानी, विकासनगर	मछली पालन	3
86	देहरादून	कार्यालय अल्पसंख्यक, अधोईवाला	अल्पसंख्यक	20
87	देहरादून	मुख्य पशुचिकित्सा अधिकारी, पशुलोक, देहरादून	पशु पालन	5
88	देहरादून	नगर निगम ऋषिकेश	शहरी विकास विभाग	1
89	देहरादून	नगर निगम ऋषिकेश	शहरी विकास विभाग	1
90	देहरादून	नगर निगम ऋषिकेश	शहरी विकास विभाग	2
91	देहरादून	नगर निगम ऋषिकेश	शहरी विकास विभाग	1
92	देहरादून	नगर निगम ऋषिकेश	शहरी विकास विभाग	2
93	देहरादून	पी0एच0सी0 नेहरूग्राम	स्वास्थ्य	2
94	देहरादून	पी0एच0सी0 दसाउ	स्वास्थ्य	3
95	देहरादून	पी0एच0सी0 कालसी	स्वास्थ्य	50
96	देहरादून	पी0एच0सी0 कटापत्थर	स्वास्थ्य	2
97	देहरादून	पी0एच0सी0 खिबयु	स्वास्थ्य	2
98	देहरादून	पी0एच0सी0 कोटी कानेसर	स्वास्थ्य	5
99	देहरादून	पी0एच0सी0 कुंजाग्राण्ट	स्वास्थ्य	4
100	देहरादून	पी0एच0सी0 पश्चिमवाला	स्वास्थ्य	3
101	देहरादून	पी0एच0सी0 रुद्रपुर	स्वास्थ्य	1
102	देहरादून	पी0एच0सी0 विकासनगर	स्वास्थ्य	3
103	देहरादून	प्रभारी चिकित्साधिकारी, (पी0एच0सी0 मेहुवाला)	स्वास्थ्य	5
104	देहरादून	प्रमुख अधीक्षक जिला चिकित्सालय, कोरोनाशन	स्वास्थ्य	20
105	देहरादून	रूरल वर्क्स डिपार्टमेंट, रायपुर, आर0डब्लू0डी	लोक निर्माण विभाग	5
106	देहरादून	आर0डब्लू0डी0 रायपुर	लोक निर्माण विभाग	5
107	देहरादून	एस0डी0ओ0 कार्यालय, उत्तराखण्ड जल संस्थान, डोईवाला	जल संस्थान	2
108	देहरादून	एस0डी0ओ0 कार्यालय, उत्तराखण्ड जल संस्थान, सहसपुर	जल संस्थान	2
109	देहरादून	एस0डी0ओ0 कार्यालय, उत्तराखण्ड जल संस्थान, रानीपोखरी	जल संस्थान	2
110	देहरादून	उप खण्ड लघु सिंचाई, डाकपत्थर	लघु सिंचाई	5
111	देहरादून	पर्यटन कार्यालय, रायपुर	पर्यटन	8
112	देहरादून	ट्रॉमा सेंटर विकासनगर	स्वास्थ्य	5
113	देहरादून	उप जिला चिकित्सालय मसूरी	स्वास्थ्य	75
114	देहरादून	उत्तराखण्ड जल संस्थान, रायपुर	जल संस्थान	46
115	देहरादून	उत्तराखण्ड जल संस्थान, हरबर्टपुर	जल संस्थान	2
116	देहरादून	उत्तराखण्ड जल संस्थान, विकासनगर	जल संस्थान	2
117	देहरादून	उत्तराखण्ड सूचना आयोग, रायपुर	सूचना	50
118	देहरादून	आई0आर0बी0 झांझरा-2	गृह	80
119	देहरादून	सिंचाई अवस्थापना खण्ड, डाकपत्थर	सिंचाई	10

120	देहरादून	राजकीय ए0टी0एस0 लांगापुरी, देहरादून	समाज कल्याण	4
121	देहरादून	जिला खेल कार्यालय	खेल	106
122	देहरादून	जिला खेल कार्यालय	खेल	20
123	देहरादून	जिला खेल कार्यालय	खेल	8
124	देहरादून	जिला खेल कार्यालय	खेल	20
125	देहरादून	उत्तराखण्ड प्रविधिक शिक्षा/राजकीय पलिटैक्नीक कुवेशी चकराता	उत्तराखण्ड प्रविधिक शिक्षा	15
126	देहरादून	पुलिस अधिक्षक सतर्कता अधिष्ठान मुख्यालय	सतर्कता अधिष्ठान	25
127	देहरादून	जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास, कार्यालय देहरादून	सैनिक कल्याण	20
128	देहरादून	जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास, कार्यालय देहरादून	सैनिक कल्याण	8
129	देहरादून	जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास, कार्यालय देहरादून	सैनिक कल्याण	2
130	देहरादून	कार्यलय जिला आयुर्वैदिक एवं यूनानी अधिकारी, देहरादून	आयुर्वैदिक एवं यूनानी सेवा	10
131	देहरादून	मुख्य कृषि अधिकारी देहरादून	कृषि विभाग	5
132	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, ऐठान	शिक्षा	2
133	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, धाडू	शिक्षा	2
134	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, हलसि खेडा	शिक्षा	2
135	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, बानपुर	शिक्षा	2
136	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, रगेयू	शिक्षा	2
137	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, हरतण	शिक्षा	2
138	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, भतार	शिक्षा	2
139	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, डिमिक	शिक्षा	2
140	देहरादून	राजकीय इण्टर कालेज बूलहण	शिक्षा	3
141	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, चौसल	शिक्षा	2
142	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, ओबेरासर	शिक्षा	2
143	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, गवेला	शिक्षा	2
144	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, जगठन	शिक्षा	2
145	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, सैनतौलि	शिक्षा	2
146	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, दर्मिगाड	शिक्षा	2
147	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, लेबरा	शिक्षा	2
148	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, मठियाना	शिक्षा	2
149	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, मठियाना	शिक्षा	2
150	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, मेधाटू	शिक्षा	2
151	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, मोहना	शिक्षा	2
152	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पतियोण	शिक्षा	2
153	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, सुलामु	शिक्षा	2
154	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, सिक्वानू	शिक्षा	2
155	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पुनिग	शिक्षा	2
156	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, कुनबा	शिक्षा	2
157	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, राडु	शिक्षा	2
158	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, राडु	शिक्षा	2
159	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पलासूखेडा	शिक्षा	2
160	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, चांदनी	शिक्षा	2
161	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, साम्भर खेडा	शिक्षा	2

162	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, दौडा	शिक्षा	2
163	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पूनाल	शिक्षा	2
164	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, हिडसू	शिक्षा	2
165	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, खेड़ा खदर	शिक्षा	2
166	देहरादून	राजकीय हाई स्कूल, ठकरासाडा	शिक्षा	3
167	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, डबरा	शिक्षा	2
168	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, केत्रि	शिक्षा	2
169	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पबूवा	शिक्षा	2
170	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, होडा	शिक्षा	2
171	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, पंजिया	शिक्षा	2
172	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, किमोटा	शिक्षा	2
173	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, कूलाहार	शिक्षा	2
174	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, पनियासा	शिक्षा	2
175	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, पनियासा	शिक्षा	2
176	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, रूपाऊ	शिक्षा	2
177	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, रूपाऊ नवीन	शिक्षा	2
178	देहरादून	राजकीय हाई स्कूल, अष्टि	शिक्षा	3
179	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, धींगू	शिक्षा	2
180	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, रामपुर	शिक्षा	2
181	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, बागी	शिक्षा	2
182	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, काडी	शिक्षा	2
183	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, जाखन	शिक्षा	2
184	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, जौनसल	शिक्षा	2
185	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, जिहाडरा	शिक्षा	2
186	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, मुडीयावाली	शिक्षा	2
187	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, चोटीकरोदी	शिक्षा	2
188	देहरादून	राजकीय हाई स्कूल, काण्डो	शिक्षा	3
189	देहरादून	राजकीय अपर प्राथमिक विद्यालय, नहींकालन	शिक्षा	2
190	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, लडवा कोट	शिक्षा	2
191	देहरादून	राजकीय प्राथमिक विद्यालय, हल्दवारी	शिक्षा	2
192	देहरादून	सूचना भवन	सूचना एवं लोक सम्पर्क विभाग	70
193	देहरादून	इंफ्रास्ट्रक्चर डिवीजन सिचाई विभाग, डाकपत्थर	सिचाई	10
194	देहरादून	कौशल विकास सेवा योजन	आईटीआई	45
195	देहरादून	महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कोलेज,	खेल	200
196	देहरादून	पीएचसी ट्यूनी	स्वास्थ्य विभाग	50
197	देहरादून	आरएससी / सीएचसी रूद्रपुर	स्वास्थ्य विभाग	10
198	देहरादून	उप जिला चिकित्सालय (एसपीएस) ऋषिकेश	स्वास्थ्य विभाग	550
199	देहरादून	आईटीआई झाझरा	आईटीआई	80
200	देहरादून	राजकीय महिला पोलिटेक्नीक, देहरादून	पोलिटेक्नीक	35
201	देहरादून	राज्य अतिथि गृह उत्तराखण्ड भवन लखनऊ, उत्तरप्रदेश	राज्य सम्पति विभाग	75
202	देहरादून	उत्तराखण्ड भवन वासी नवी मुम्बई	राज्य सम्पति विभाग	634
203	देहरादून	मनैजमेन्ट ऑफिसर्स उत्तराखण्ड राज्य अतिथि गृह चनकपुरी नई दिल्ली	राज्य सम्पति विभाग	371

204	देहरादून	राज्य सम्पत्ति अधिकारी बिजापुर अतिथि गृह, गढ़ीकैन्ट	राज्य सम्पत्ति विभाग	240
205	देहरादून	राज्य सम्पत्ति उत्तराखण्ड शासन, (विधायक निवास)	राज्य सम्पत्ति विभाग	250
206	देहरादून	ऑफिसर्स ट्रांजिट कैम्प रेस कोर्स देहरादून	राज्य सम्पत्ति विभाग	253
207	देहरादून	राज्य अतिथि गृह सर्किट हॉउस देहरादून	राज्य सम्पत्ति विभाग	50
208	देहरादून	राज्य अतिथि गृह जोलीग्राण्ट देहरादून	राज्य सम्पत्ति विभाग	50
209	देहरादून	महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कोलेज, एण्ड स्टेडियम	खेल निदेशालय	1275
210	देहरादून	महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कोलेज, एण्ड स्टेडियम	खेल निदेशालय	595
211	देहरादून	महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कोलेज, एण्ड स्टेडियम	खेल निदेशालय	20
212	हरिद्वार	कार्यालय मुख्य अभियन्ता एवं निदेशक प्रदेशीय अभियन्ता प्रशिक्षण संस्थान रूड़की	सिंचाई विभाग	30
213	हरिद्वार	कार्यालय वक्फ. दरगाह पिरान कलियर	वक्फ दरगाह	100
214	हरिद्वार	लघु सिंचाई विभाग हरिद्वार	लघु सिंचाई	5
215	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र चुडियाला	पशु चिकित्सा विभाग	1
216	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र मानकपुर	पशु चिकित्सा विभाग	2
217	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र सिकन्दरपुर भैंसवाल	पशु चिकित्सा विभाग	2
218	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र चौली शाहबुददीन	पशु चिकित्सा विभाग	2
219	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, सिकरोडा	पशु चिकित्सा विभाग	2
220	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र बुग्गावाला	पशु चिकित्सा विभाग	1
221	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, तेलीवाला	पशु चिकित्सा विभाग	2
222	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, लालढांग	पशु चिकित्सा विभाग	2
223	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, सदर	पशु चिकित्सा विभाग	2
224	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, खानपुर	पशु चिकित्सा विभाग	5
225	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, गोवर्धनपुर	पशु चिकित्सा विभाग	2
226	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, रूड़की	पशु चिकित्सा विभाग	2
227	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र नन्हेडा	पशु चिकित्सा विभाग	1
228	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र खुण्डेवाली	पशु चिकित्सा विभाग	2
229	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय बेलडी	पशु चिकित्सा विभाग	2
230	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, मंगलौर	पशु चिकित्सा विभाग	2
231	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र, लिब्बरहेडी	पशु चिकित्सा विभाग	2
232	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र, मुण्डाखेडाकलॉ	पशु चिकित्सा विभाग	2
233	हरिद्वार	पशु सेवा केन्द्र, रायसी	पशु चिकित्सा विभाग	2
234	हरिद्वार	पशु चिकित्सालय, लक्सर	पशु चिकित्सा विभाग	2
235	हरिद्वार	बहु0 धनपुरा स0स0स0लि0 ग्रा0-कटारपुर	सहकारिता	2
236	हरिद्वार	बहु0 पीतपुर स0स0स0लि0 ग्रा0-अलावलपुर	सहकारिता	1
237	हरिद्वार	बहु0 औरंगाबाद सा0स0स0लि0 ग्रा0-जस्सावाला	सहकारिता	2
238	हरिद्वार	बहु0 पथरी स0स0स0लि0 ग्रा0-पथरी	सहकारिता	2
239	हरिद्वार	बहु0 गोरधनपुर स0स0स0लि0 ग्रा0-गोरधनपुर	सहकारिता	2
240	हरिद्वार	बहु0 मोहनवाला स0स0स0लि0 ग्रा0-मोहनवाला	सहकारिता	1
241	हरिद्वार	बहु0 गिद्धवाली स0स0स0लि0 ग्रा0-गिद्धवाली	सहकारिता	1
242	हरिद्वार	बहु0 बन्जारेवाले स0स0स0लि0 ग्रा0-बन्जारेवाले	सहकारिता	3
243	हरिद्वार	बहु0 चौली स0स0स0लि0 ग्रा0-चौली	सहकारिता	1
244	हरिद्वार	बहु0 दौलतपुर स0स0स0लि0 ग्रा0-दौलतपुर	सहकारिता	2

245	हरिद्वार	बहु0 बेलडा न0 2 स0स0स0लि0 ग्रा0-बेलडा	सहकारिता	2
246	हरिद्वार	डॉ0 हरिराम आर्य इण्टर कॉलेज , मायपुर, हरिद्वार	शिक्षा विभाग	2
247	हरिद्वार	रानी धर्म कुंवार गोरमेन्ट डिग्री कॉलेज डालावाला, खानपुर	शिक्षा विभाग	5
248	हरिद्वार	अटल उत्कृष्ट गोरमेन्ट इन्टर कॉलेज निरजन पुर	शिक्षा विभाग	1
249	हरिद्वार	गोरमेन्ट डिग्री कॉलेज मंगलौर	शिक्षा विभाग	5
250	हरिद्वार	श्रीदेवी इन्टर कॉलेज पत्थरी	शिक्षा विभाग	2
251	हरिद्वार	गोरमेन्ट डिग्री कॉलेज छुरियाला भगवानपुर	शिक्षा विभाग	18
252	हरिद्वार	जी0एच0एस0एस0. गोवर्धनपुर	शिक्षा विभाग	2
253	हरिद्वार	बी0एस0आई0सी0तुगलपुर खानपुर	शिक्षा विभाग	2
254	हरिद्वार	बी0डी0 इन्टर कॉलेज	शिक्षा विभाग	3
255	हरिद्वार	जी0एच0एस0एस0 खेरी कलन ब्लाक लक्सर,	शिक्षा विभाग	2
256	हरिद्वार	जी0एच0एस0एस0 शहिद वाला ग्रान्ट	शिक्षा विभाग	2
257	हरिद्वार	ए0यू0जी0आई0सी0 मुडाखेरा कलन, लक्सर	शिक्षा विभाग	2
258	हरिद्वार	जी0जी0एस0एस0, कबुलपुर रायघाटी	शिक्षा विभाग	2
259	हरिद्वार	जी0एच0एस0एस0, महाराजपुर कलन	शिक्षा विभाग	2
260	हरिद्वार	जी0पी0एस0, तानशीपुर रुड़की	शिक्षा विभाग	2
261	हरिद्वार	जी0पी0एस0, न0-02 नगर ऐरिया, रुड़की	शिक्षा विभाग	2
262	हरिद्वार	पी0एस0कोटा मुराद नगर I	शिक्षा विभाग	2
263	हरिद्वार	पी0एस0कोटा मुराद नगर II	शिक्षा विभाग	2
264	हरिद्वार	पी0एस0 दादुवशं I	शिक्षा विभाग	2
265	हरिद्वार	पी0एस0 दादुवशं II	शिक्षा विभाग	2
266	हरिद्वार	पी0एस0 डालूवाला, मजाबाटा I	शिक्षा विभाग	1
267	हरिद्वार	पी0एस0 रिथौराग्रान्ट I	शिक्षा विभाग	2
268	हरिद्वार	पी0एस0 डालूवाला कला	शिक्षा विभाग	2
269	हरिद्वार	पी0एस0 टकाभारी	शिक्षा विभाग	2
270	हरिद्वार	पी0एस0 मनुवंश	शिक्षा विभाग	2
271	हरिद्वार	पी0एस0 हड्यूर	शिक्षा विभाग	2
272	हरिद्वार	पी0एस0 शेखवाला	शिक्षा विभाग	2
273	हरिद्वार	पी0एस0 अशाफनगर	शिक्षा विभाग	2
274	हरिद्वार	यू0पी0एस0 कोटा मुरादनगर	शिक्षा विभाग	1
275	हरिद्वार	यू0पी0एस0 रिथौराग्रान्ट I	शिक्षा विभाग	2
276	हरिद्वार	यू0पी0एस0 टाकाभारी	शिक्षा विभाग	2
277	हरिद्वार	जी0एच0एस0 सोहलपुर I	शिक्षा विभाग	2
278	हरिद्वार	जी0आई0सी मनुबास	शिक्षा विभाग	2
279	हरिद्वार	जी0पी0एस0 रसूलपुर टौजिया	शिक्षा विभाग	2
280	हरिद्वार	जी0पी0एस0 हजारा ग्रन्ट	शिक्षा विभाग	2
281	हरिद्वार	जी0पी0एस0 खलातीरा	शिक्षा विभाग	2
282	हरिद्वार	जी0पी0एस0 काण्डातीरा	शिक्षा विभाग	1
283	हरिद्वार	जी0पी0एस0 तीरा टौजिया	शिक्षा विभाग	1
284	हरिद्वार	जी0पी0एस0 तीरा टौजिया	शिक्षा विभाग	2
285	हरिद्वार	जी0पी0एस0 औरगाबाद	शिक्षा विभाग	2
286	हरिद्वार	जी0पी0एस0 टाण्डा औरगाबाद	शिक्षा विभाग	2
287	हरिद्वार	जी0पी0एस0 तेलीवाला-1	शिक्षा विभाग	1

288	हरिद्वार	जी0पी0एस0 तेलीवाला-2	शिक्षा विभाग	2
289	हरिद्वार	जी0पी0एस0 तसवावाला	शिक्षा विभाग	2
290	हरिद्वार	जी0पी0एस0 अनेकी-2	शिक्षा विभाग	2
291	हरिद्वार	यू0पी0एस0 रसोलपुर टौजिया	शिक्षा विभाग	2
292	हरिद्वार	यू0पी0एस0 हजारा ग्रान्ट	शिक्षा विभाग	2
293	हरिद्वार	यू0पी0एस0 औरगाबाद	शिक्षा विभाग	2
294	हरिद्वार	यू0पी0एस0 तेलीवाला	शिक्षा विभाग	2
295	हरिद्वार	के0जे0एच0एस0 औरगाबाद	शिक्षा विभाग	1
296	हरिद्वार	जी0एच0एस0 जसवावाला	शिक्षा विभाग	2
297	हरिद्वार	जी0एच0एस0 टाण्डातीरा	शिक्षा विभाग	2
298	हरिद्वार	पी0एस0 गरमीरपुर-2	शिक्षा विभाग	2
299	हरिद्वार	पी0एस0 पुरनकुल	शिक्षा विभाग	2
300	हरिद्वार	पी0एस0 अनैकि 01	शिक्षा विभाग	2
301	हरिद्वार	पी0एस0 हैटमपुर	शिक्षा विभाग	2
302	हरिद्वार	पी0एस0 दादुपुर गोविन्दपुर	शिक्षा विभाग	1
303	हरिद्वार	पी0एस0 राजपुर	शिक्षा विभाग	2
304	हरिद्वार	पी0एस0 गरमीरपुर-1	शिक्षा विभाग	1
305	हरिद्वार	पी0एस0 कुटुबपुर	शिक्षा विभाग	1
306	हरिद्वार	पी0एस0 सलिमपुर -01	शिक्षा विभाग	2
307	हरिद्वार	पी0एस0 सलिमपुर -02	शिक्षा विभाग	2
308	हरिद्वार	पी0एस0 रौशनाबाद	शिक्षा विभाग	2
309	हरिद्वार	पी0एस0 धौभी धाट	शिक्षा विभाग	2
310	हरिद्वार	पी0एस0 पत्थरी रो	शिक्षा विभाग	2
311	हरिद्वार	यू0पी0एस0 गरमिरपुर	शिक्षा विभाग	2
312	हरिद्वार	यू0पी0एस0 अनैकि	शिक्षा विभाग	2
313	हरिद्वार	यू0पी0एस0 राजपुर	शिक्षा विभाग	2
314	हरिद्वार	जी0आई0सी0 सलिमपुर	शिक्षा विभाग	4
315	हरिद्वार	पी0एस0 धोलुवाला	शिक्षा विभाग	2
316	हरिद्वार	पी0एस0 रायपुर देरेरा	शिक्षा विभाग	2
317	हरिद्वार	पी0एस0 बोडाहेरी	शिक्षा विभाग	2
318	हरिद्वार	पी0एस0 गढी	शिक्षा विभाग	2
319	हरिद्वार	पी0एस0 संगीपुर	शिक्षा विभाग	2
320	हरिद्वार	पी0एस0 मुकुरपुर	शिक्षा विभाग	2
321	हरिद्वार	पी0एस0 रनसुरा	शिक्षा विभाग	2
322	हरिद्वार	पी0एस0 नागला खुर्द	शिक्षा विभाग	2
323	हरिद्वार	पी0एस0 पीतपुर	शिक्षा विभाग	2
324	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0 सधिपुर	शिक्षा विभाग	2
325	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0कसमपुर	शिक्षा विभाग	5
326	हरिद्वार	जी0एच0एस0 रनसुरा	शिक्षा विभाग	2
327	हरिद्वार	पी0एस0 जमालपुर कलन	शिक्षा विभाग	2
328	हरिद्वार	पी0एस0 सीतापुर	शिक्षा विभाग	2
329	हरिद्वार	पी0एस0 सराई	शिक्षा विभाग	2
330	हरिद्वार	पी0एस0 सुभाष नगर	शिक्षा विभाग	2
331	हरिद्वार	पी0एस0 गडोवाली	शिक्षा विभाग	2
332	हरिद्वार	पी0एस0 किशनपुर	शिक्षा विभाग	2

333	हरिद्वार	पी0एस0 पंजनहेरी	शिक्षा विभाग	2
334	हरिद्वार	पी0एस0 अजीतपुर	शिक्षा विभाग	2
335	हरिद्वार	यू0पी0एस0 सराई	शिक्षा विभाग	2
336	हरिद्वार	यू0पी0एस0 गडोवाली	शिक्षा विभाग	2
337	हरिद्वार	यू0पी0एस0 अजीतपुर	शिक्षा विभाग	2
338	हरिद्वार	यू0पी0एस0 जगजीतपुर	शिक्षा विभाग	2
339	हरिद्वार	जी0एच0एस0 जमालपुर कलन	शिक्षा विभाग	2
340	हरिद्वार	पी0एस0 भगतानपुर अबिदपुर	शिक्षा विभाग	2
341	हरिद्वार	पी0एस0 अम्बुवाला	शिक्षा विभाग	2
342	हरिद्वार	पी0एस0 सुकराश	शिक्षा विभाग	2
343	हरिद्वार	पी0एस0 अम्बैडकर बस्ती	शिक्षा विभाग	2
344	हरिद्वार	पी0एस0 जीयपौटा	शिक्षा विभाग	2
345	हरिद्वार	पी0एस0 इक्कारखुर्द	शिक्षा विभाग	2
346	हरिद्वार	पी0एस0 गंदास पुर	शिक्षा विभाग	2
347	हरिद्वार	पी0एस0 चंदपुर	शिक्षा विभाग	2
348	हरिद्वार	पी0एस0 बिसनपुर कुडी	शिक्षा विभाग	2
349	हरिद्वार	पी0एस0 कटारपुर	शिक्षा विभाग	2
350	हरिद्वार	यू0पी0एस0 कटारपुर	शिक्षा विभाग	3
351	हरिद्वार	जी0एच0एस0 भगतानपुर अबिदपुर	शिक्षा विभाग	2
352	हरिद्वार	जी0पी0एस0 फेरुपुर, 01	शिक्षा विभाग	2
353	हरिद्वार	जी0पी0एस0 फेरुपुर, 02	शिक्षा विभाग	2
354	हरिद्वार	जी0पी0एस0 धनपुरा	शिक्षा विभाग	2
355	हरिद्वार	जी0पी0एस0 धिसुपुरा	शिक्षा विभाग	2
356	हरिद्वार	जी0पी0एस0 पदार्थ	शिक्षा विभाग	2
357	हरिद्वार	जी0पी0एस0 पत्थरी गुजर बस्ती 01	शिक्षा विभाग	2
358	हरिद्वार	जी0पी0एस0 पत्थरी गुजर बस्ती 02	शिक्षा विभाग	2
359	हरिद्वार	जी0पी0एस0 सहापुर 01	शिक्षा विभाग	2
360	हरिद्वार	जी0पी0एस0 सहापुर 02	शिक्षा विभाग	2
361	हरिद्वार	जी0पी0एस0 रानी माजरा	शिक्षा विभाग	2
362	हरिद्वार	जी0पी0एस0 टिकोला	शिक्षा विभाग	2
363	हरिद्वार	जी0पी0एस0 धारीवाला	शिक्षा विभाग	2
364	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0 डोगीवाल	शिक्षा विभाग	4
365	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0 रानी माजरा	शिक्षा विभाग	2
366	हरिद्वार	जी0पी0एस0 रोली मेहदूद -01	शिक्षा विभाग	2
367	हरिद्वार	जी0पी0एस0 रोली मेहदूद -02	शिक्षा विभाग	2
368	हरिद्वार	जी0पी0एस0 जमालपुर खुर्द	शिक्षा विभाग	2
369	हरिद्वार	जी0पी0एस0 भाद्रबाद	शिक्षा विभाग	2
370	हरिद्वार	जी0पी0एस0 बोगा-01	शिक्षा विभाग	2
371	हरिद्वार	जी0पी0एस0 बोगा-02	शिक्षा विभाग	22
372	हरिद्वार	जी0पी0एस0 रोहलकी किशनपुर	शिक्षा विभाग	2
373	हरिद्वार	जी0पी0एस0 खेडाली	शिक्षा विभाग	2
374	हरिद्वार	जी0पी0एस0 बेगमपुर	शिक्षा विभाग	2
375	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0 रोली मेहदूद	शिक्षा विभाग	2
376	हरिद्वार	जी0यू0पी0एस0 बोगला	शिक्षा विभाग	2
377	हरिद्वार	पी0एस0 अलीपुर	शिक्षा विभाग	2

378	हरिद्वार	पी0एस0 बगोवाली	शिक्षा विभाग	2
379	हरिद्वार	पी0एस0 इबराहिमपुर	शिक्षा विभाग	1
380	हरिद्वार	पी0एस0 डाडी	शिक्षा विभाग	2
381	हरिद्वार	पी0एस0 अहमदपुर ग्रान्ट	शिक्षा विभाग	2
382	हरिद्वार	पी0एस0 सहदेवपुर	शिक्षा विभाग	2
383	हरिद्वार	पी0एस0 दिनारपुर	शिक्षा विभाग	2
384	हरिद्वार	पी0एस0 आर्दश टिहरी नगर पत्थरी	शिक्षा विभाग	2
385	हरिद्वार	पी0एस0 बन्दरकोटी	शिक्षा विभाग	2
386	हरिद्वार	यू0पी0एस0 इबराहिमपुर	शिक्षा विभाग	2
387	हरिद्वार	यू0पी0एस0 अहमदपुर ग्रान्ट	शिक्षा विभाग	2
388	हरिद्वार	जी0एच0एस0 सहदेवपुर	शिक्षा विभाग	3
389	हरिद्वार	पी0एस0 लालढग	शिक्षा विभाग	2
390	हरिद्वार	पी0एस0 जसपुर चमरिया	शिक्षा विभाग	2
391	हरिद्वार	पी0एस0 समसपुर कटेवारा	शिक्षा विभाग	2
392	हरिद्वार	पी0एस0 चमरिया	शिक्षा विभाग	2
393	हरिद्वार	पी0एस0 दालुपुरी	शिक्षा विभाग	2
394	हरिद्वार	पी0एस0 रसुलपुर	शिक्षा विभाग	2
395	हरिद्वार	पी0एस0 दरियानवाला	शिक्षा विभाग	2
396	हरिद्वार	पी0एस0 टेन्टवाला	शिक्षा विभाग	2
397	हरिद्वार	पी0एस0 पीलीपढाव	शिक्षा विभाग	2
398	हरिद्वार	पी0एस0 टपरोवाली	शिक्षा विभाग	2
399	हरिद्वार	पी0एस0 मुस्लीम कटेवरह	शिक्षा विभाग	2
400	हरिद्वार	पी0एस0 आर्यनगर	शिक्षा विभाग	2
401	हरिद्वार	पी0एस0 नयागांव	शिक्षा विभाग	2
402	हरिद्वार	जी0एच0एस0 पीलीपरवह	शिक्षा विभाग	2
403	हरिद्वार	यू0पी0एस0 चमारिया	शिक्षा विभाग	2
404	हरिद्वार	जी0एच0एस0 टेन्टवाला	शिक्षा विभाग	2
405	हरिद्वार	यू0पी0एस0 मंगालोरपुर	शिक्षा विभाग	2
406	हरिद्वार	पी0एस0 चंडीघाट	शिक्षा विभाग	2
407	हरिद्वार	पी0एस0 गांजीवाली	शिक्षा विभाग	1
408	हरिद्वार	पी0एस0 गेडीखाता	शिक्षा विभाग	2
409	हरिद्वार	पी0एस0 गेडीखाता गुर्जरबस्ती-01	शिक्षा विभाग	2
410	हरिद्वार	पी0एस0 चिडियापुर	शिक्षा विभाग	2
411	हरिद्वार	पी0एस0 साजनपुर पीली	शिक्षा विभाग	2
412	हरिद्वार	पी0एस0 नालोवाला	शिक्षा विभाग	2
413	हरिद्वार	यू0पी0एस0 लहारपुर	शिक्षा विभाग	2
414	हरिद्वार	जी0आई0सी शहिद एम0एस0 चौहान गेडीखाता	शिक्षा विभाग	2
415	हरिद्वार	जी0आई0सी0 शायमपुर	शिक्षा विभाग	2
416	हरिद्वार	पी0एस0 बादशाहपुर	शिक्षा विभाग	2
417	हरिद्वार	पी0एस0 हर्षिवाला	शिक्षा विभाग	2
418	हरिद्वार	पी0एस0 नासिरपुर कलां	शिक्षा विभाग	1
419	हरिद्वार	पी0एस0 नासिरपुर खुर्द	शिक्षा विभाग	2
420	हरिद्वार	पी0एस0 जशोधरपुर	शिक्षा विभाग	1
421	हरिद्वार	पी0एस0 शेरपुर	शिक्षा विभाग	2

422	हरिद्वार	पी0एस0 भाटीपुर	शिक्षा विभाग	2
423	हरिद्वार	पी0एस0 भोवापुर	शिक्षा विभाग	1
424	हरिद्वार	पी0एस0 नैकुण्डी	शिक्षा विभाग	1
425	हरिद्वार	पी0एस0 टिक्कामपुर	शिक्षा विभाग	2
426	हरिद्वार	पी0एस0 गाविन्दगढ़	शिक्षा विभाग	2
427	हरिद्वार	जी0पी0एस0 न0-16,	शिक्षा विभाग	2
428	हरिद्वार	राज्य औषधि परिक्षण प्रयोगशाला उत्तराखण्ड	आयुष	5
429	हरिद्वार	33 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 सलियार रूडकी	उत्तराखण्ड जल संस्थान	474
430	हरिद्वार	के0वी0 न0-1	केन्द्रीय विद्यालय संघ	60
431	हरिद्वार	के0वी0 न0-2	केन्द्रीय विद्यालय संघ	65
432	हरिद्वार	नलकूप कार्याशाला रूडकी	नलकूप खण्ड रूडकी	11
433	हरिद्वार	ए0आर0टी0ओ0 रूडकी	परिवहन विभाग	2
434	हरिद्वार	कार्यालय अधिषाशी अभियन्ता	उत्तराखण्ड जल संस्थान	275
435	हरिद्वार	सी0एम0ओ0 ऑफिस	स्वास्थ्य	30
436	हरिद्वार	कार्यालय अधिषाशी अभियन्ता	ग्रामीण निर्माण विभाग	10
437	हरिद्वार	कार्यालय अधिषाशी अभियन्ता	लघु सिंचाई विभाग	5
438	हरिद्वार	स्पोर्ट स्टेडियम रोशनाबाद	खेल विभाग	106
439	हरिद्वार	डेम कोठी	राज्य सम्पति विभाग	26
440	हरिद्वार	अटल बिहारी वाजपेयी राज्य अतिथि गृह मायापुर हरिद्वार	राज्य सम्पति विभाग	46
441	हरिद्वार	प्रसार प्रशिक्षण केन्द्र ग्राम्य विकास	ग्राम्य विकास	5
442	हरिद्वार	प्रसार प्रशिक्षण केन्द्र ग्राम्य विकास	ग्राम्य विकास	10
443	हरिद्वार	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान रोशनाबाद हरिद्वार	प्रशासनिक एवं सोवायोजन कार्यालय	45
444	हरिद्वार	पी0एम0 श्री राजकीय कन्या इण्टर कॉलेज ज्वालापुर	शिक्षा विभाग	5
445	हरिद्वार	कन्हैया लाल पॉलिटैक्निक छात्रावास रूडकी	प्रावधिक शिक्षा विभाग उत्तराखण्ड	38
446	हरिद्वार	कन्हैया लाल पॉलिटैक्निक रूडकी	प्रावधिक शिक्षा विभाग उत्तराखण्ड	33
447	हरिद्वार	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान सिकरोड़ा	प्रशासनिक एवं सोवायोजन कार्यालय	26
448	हरिद्वार	हरिशचन्द्र राजकीय पॉलिटैक्निक भलस्वागाज	प्रावधिक शिक्षा विभाग उत्तराखण्ड	30
449	हरिद्वार	वरिष्ठ पुलिस अधिक्षक कार्यालय रोशनाबाद	उत्तराखण्ड पुलिस विभाग	20
450	हरिद्वार	पुलिस कैम्प कार्यालय रोशनाबाद	उत्तराखण्ड पुलिस विभाग	5
451	हरिद्वार	पुलिस लाईन रोशनाबाद	उत्तराखण्ड पुलिस विभाग	125
452	हरिद्वार	राजकीय नर्सिंग स्कूल रोशनाबाद हरिद्वार	चिकित्सा शिक्षा	50
453	हरिद्वार	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान डेलना हरिद्वार	प्रशासनिक एवं सोवायोजन कार्यालय	10
454	हरिद्वार	युवा केन्द्र रोशनाबाद	युवा कल्याण एवं प्रन्तीय रक्षक दल	5
455	हरिद्वार	उत्तराखण्ड प्रावधिक शिक्षा परिषद कन्हैया लाल भवन रूडकी	उत्तराखण्ड प्रावधिक शिक्षा परिषद रूडकी	45
456	हरिद्वार	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान नारसन लंदौरा	प्रशासनिक एवं सोवायोजन कार्यालय	15
457	टिहरी	सी0एच0सी0 छाम	स्वास्थ्य विभाग	10

458	टिहरी	सी०एच०सी० छाम, टॉमा सेंटर	स्वास्थ्य विभाग	10
459	टिहरी	पी०एच०सी० कमांद	स्वास्थ्य विभाग	3
460	टिहरी	पी०एच०सी० मैडखाल	स्वास्थ्य विभाग	3
461	टिहरी	पी०एच०सी० कन्दिखाल	स्वास्थ्य विभाग	3
462	टिहरी	पी०एच०सी० नंदगांव	स्वास्थ्य विभाग	8
463	टिहरी	पी०एच०सी० मदन नेगी	स्वास्थ्य विभाग	8
464	टिहरी	पी०एच०सी० बेलेश्वर	स्वास्थ्य विभाग	10
465	टिहरी	पी०एच०सी० पिलखी	स्वास्थ्य विभाग	3
466	टिहरी	पी०एच०सी० ख्वाडा	स्वास्थ्य विभाग	2
467	टिहरी	पी०एच०सी० नैलचामी	स्वास्थ्य विभाग	2
468	टिहरी	पी०एच०सी० कन्दिखाल, मांगरो	स्वास्थ्य विभाग	2
469	टिहरी	पी०एच०सी० घनसाली	स्वास्थ्य विभाग	2
470	टिहरी	सी०एच०सी० थत्युर	स्वास्थ्य विभाग	20
471	टिहरी	ए०पी०एच०सी० केम्पटी	स्वास्थ्य विभाग	4
472	टिहरी	ए०पी०एच०सी० नैनबाग	स्वास्थ्य विभाग	2
473	टिहरी	ए०पी०एच०सी० फकोट	स्वास्थ्य विभाग	3
474	टिहरी	पी०एच०सी० खारी	स्वास्थ्य विभाग	4
475	टिहरी	पी०एच०सी० पावकी देवी	स्वास्थ्य विभाग	2
476	टिहरी	पी०एच०सी० राणाकोट	स्वास्थ्य विभाग	2
477	टिहरी	पी०एच०सी० कोर्डाना	स्वास्थ्य विभाग	4
478	टिहरी	पी०एच०सी० देवप्रयाग	स्वास्थ्य विभाग	50
479	टिहरी	सी०एच०सी० कीर्तिनगर	स्वास्थ्य विभाग	10
480	टिहरी	सी०एच०सी० प्रतापनगर	स्वास्थ्य विभाग	2
481	टिहरी	सी०एच०सी० चौंड लम्बगांव	स्वास्थ्य विभाग	5
482	टिहरी	पी०एच०सी० पनियाला	स्वास्थ्य विभाग	2
483	टिहरी	एस०डी०डी०एच० नरेन्द्र नगर	स्वास्थ्य विभाग	50
484	टिहरी	सी०एच०सी० चम्बा	स्वास्थ्य विभाग	5
485	टिहरी	ए०पी०एच०सी० नई टिहरी	स्वास्थ्य विभाग	5
486	टिहरी	पी०एच०सी० नकोट	स्वास्थ्य विभाग	5
487	टिहरी	पी०एच०सी० चोपड़ीयाल	स्वास्थ्य विभाग	2
488	टिहरी	ए०पी०एच०सी० नागराजा धार	स्वास्थ्य विभाग	5
489	टिहरी	पी०एच०सी० गजा	स्वास्थ्य विभाग	2
490	टिहरी	पी०एच०सी० हिण्डोलाखाल	स्वास्थ्य विभाग	20
491	टिहरी	ए०पी०एच०सी० सत्यों	स्वास्थ्य विभाग	5
492	टिहरी	नगर परिषद चम्बा	शहरी विकास विभाग	4
493	टिहरी	कार्यालय पुर्नवास खण्ड टिहरी	शहरी विकास विभाग	25
494	टिहरी	पेय जल निगम, चम्बा	जल निगम	2
495	टिहरी	नगर पंचायत कार्यालय गजा	शहरी विकास विभाग	1
496	टिहरी	पी०डब्ल्यू०डी गेस्ट हाउस मुनिकीरेती	लोक निर्माण	10
497	टिहरी	पी०डब्ल्यू०डी कार्यालय मुनिकीरेती	लोक निर्माण	5
498	टिहरी	नगर पंचायत कार्यालय तपोवन	शहरी विकास विभाग	3
499	टिहरी	जिला शीक्षा अधिकारी, प्रारम्भिक कार्यालय	शिक्षा	2
500	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, जोनपुर थत्युर	शिक्षा	2
501	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, थोलदार	शिक्षा	2
502	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, चम्बा	शिक्षा	2

503	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, नरेन्द्र नगर	शिक्षा	2
504	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, देवप्रयाग	शिक्षा	2
505	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, कीर्तिनगर	शिक्षा	2
506	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, भिलंगना	शिक्षा	1
507	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, जाखणीधार	शिक्षा	2
508	टिहरी	उप शिक्षाधिकारी कार्यालय, प्रताप नगर	शिक्षा	2
509	टिहरी	पेय जल संसाधन एवं निर्माण निगम	जल निगम	6
510	टिहरी	कृषि कार्यालय नरेन्द्र नगर	कृषि	2
511	टिहरी	पी0डब्ल्यू0डी0 कार्यालय नरेन्द्र नगर	लोक निर्माण	4
512	टिहरी	सी0ई0ओ0 नरेन्द्र नगर	शिक्षा	2
513	टिहरी	धर्मानंद उनियाल राजकीय डिग्री कॉलेज	शिक्षा	20
514	टिहरी	खण्ड विकास कार्यालय	ग्राम्य विकास विभाग	10
515	टिहरी	तहसील भवन	राजस्व	10
516	टिहरी	बौराडी स्टेडियम	खेल	5
517	टिहरी	मोनलो स्टेडियम	खेल	5
518	टिहरी	चन्द्रबदनी मिनी स्टेडियम	खेल	5
519	टिहरी	पोडीखाल स्टेडियम	खेल	5
520	टिहरी	बागसेण स्टेडियम	खेल	5
521	टिहरी	नगर पालिका मुनिकीरेती	शहरी विकास विभाग	15
522	टिहरी	नगर पालिका मुनिकीरेती (गारबेज प्लान्ट)	शहरी विकास विभाग	80
523	टिहरी	पी0एम0जे0एस0वाई0 नरेन्द्र नगर	लोक निर्माण	4
524	टिहरी	ग्राम पंचायत ओणी	पंचायती राज	3
525	टिहरी	ग्राम पंचायत कोर्डाना	पंचायती राज	3
526	टिहरी	ग्राम पंचायत सेण	पंचायती राज	3
527	टिहरी	ग्राम पंचायत दिग्वाली	पंचायती राज	3
528	टिहरी	ग्राम पंचायत पसार	पंचायती राज	3
529	टिहरी	ग्राम पंचायत सोनी पालकोट	पंचायती राज	3
530	टिहरी	ग्राम पंचायत सबली	पंचायती राज	3
531	टिहरी	ग्राम पंचायत गुलडी	पंचायती राज	3
532	टिहरी	ग्राम पंचायत थान बमुड	पंचायती राज	3
533	टिहरी	ग्राम पंचायत सोन कोटी	पंचायती राज	3
534	टिहरी	ग्राम पंचायत पंगर	पंचायती राज	3
535	टिहरी	ग्राम पंचायत नकोट	पंचायती राज	3
536	टिहरी	ग्राम पंचायत भूत	पंचायती राज	3
537	टिहरी	ग्राम पंचायत बुंथ	पंचायती राज	3
538	टिहरी	ग्राम पंचायत मरोडा	पंचायती राज	3
539	टिहरी	ग्राम पंचायत सजवाण कांडा	पंचायती राज	3
540	टिहरी	ग्राम पंचायत गोरटी कांडा	पंचायती राज	3
541	टिहरी	ग्राम पंचायत टोल	पंचायती राज	3
542	टिहरी	ग्राम पंचायत भरपुर	पंचायती राज	3
543	टिहरी	ग्राम पंचायत क्षाम रिसवा	पंचायती राज	3
544	टिहरी	ग्राम पंचायत चपोली	पंचायती राज	3
545	टिहरी	ग्राम पंचायत जगधर	पंचायती राज	3
546	टिहरी	ग्राम पंचायत दरुण	पंचायती राज	3
547	टिहरी	ग्राम पंचायत कोला कांडी	पंचायती राज	3

548	टिहरी	ग्राम पंचायत कांडी बगोडा	पंचायती राज	3
549	टिहरी	ग्राम पंचायत नागचोड	पंचायती राज	3
550	टिहरी	ग्राम पंचायत आमंडी	पंचायती राज	3
551	टिहरी	ग्राम पंचायत भरवा काटल	पंचायती राज	3
552	टिहरी	ग्राम पंचायत रौतु की बेली	पंचायती राज	3
553	टिहरी	ग्राम पंचायत अगार गांव	पंचायती राज	3
554	टिहरी	ग्राम पंचायत कालावन तेगना	पंचायती राज	3
555	टिहरी	ग्राम पंचायत देवन	पंचायती राज	3
556	टिहरी	ग्राम पंचायत मातली	पंचायती राज	3
557	टिहरी	ग्राम पंचायत बंगलो की कांडी	पंचायती राज	3
558	टिहरी	ग्राम पंचायत किमोई	पंचायती राज	3
559	टिहरी	ग्राम पंचायत सरताली	पंचायती राज	3
560	टिहरी	ग्राम पंचायत धडियाला	पंचायती राज	3
561	टिहरी	ग्राम पंचायत धनौल्टी	पंचायती राज	3
562	टिहरी	ग्राम पंचायत जडगांव	पंचायती राज	3
563	टिहरी	ग्राम पंचायत जियालगढ	पंचायती राज	3
564	टिहरी	ग्राम पंचायत मलेथा	पंचायती राज	3
565	टिहरी	ग्राम पंचायत किव्ली	पंचायती राज	3
566	टिहरी	ग्राम पंचायत नैथाना	पंचायती राज	3
567	टिहरी	ग्राम पंचायत थापली चौरास	पंचायती राज	3
568	टिहरी	ग्राम पंचायत मंदार	पंचायती राज	3
569	टिहरी	ग्राम पंचायत धुंग	पंचायती राज	3
570	टिहरी	ग्राम पंचायत रामगढ	पंचायती राज	3
571	टिहरी	ग्राम पंचायत उलेरु	पंचायती राज	3
572	टिहरी	ग्राम पंचायत कमांड	पंचायती राज	3
573	टिहरी	ग्राम पंचायत घरवाला गांव	पंचायती राज	3
574	टिहरी	ग्राम पंचायत सरोथ	पंचायती राज	3
575	टिहरी	ग्राम पंचायत कांडा	पंचायती राज	3
576	टिहरी	ग्राम पंचायत मोटन	पंचायती राज	3
577	टिहरी	ग्राम पंचायत थाला	पंचायती राज	3
578	टिहरी	ग्राम पंचायत सिलवाल गांव	पंचायती राज	3
579	टिहरी	ग्राम पंचायत रमोल गांव	पंचायती राज	3
580	टिहरी	ग्राम पंचायत कुंड	पंचायती राज	3
581	टिहरी	ग्राम पंचायत ढेला	पंचायती राज	3
582	टिहरी	नगर पंचायत कीर्तिनगर	शहरी विकास विभाग	6
583	टिहरी	पशु चिकित्सालय फकोट	पशु पालन	1
584	टिहरी	पशु चिकित्सालय मुनिकीरेती	पशु पालन	2
585	टिहरी	पशु चिकित्सालय हिण्डोलाखाल	पशु पालन	1
586	टिहरी	पशु चिकित्सालय बचेलीखाल	पशु पालन	1
587	टिहरी	पशु चिकित्सालय बगवान	पशु पालन	1
588	टिहरी	पशु चिकित्सालय बडियारगढ	पशु पालन	1
589	टिहरी	पशु चिकित्सालय चम्बा	पशु पालन	1
590	टिहरी	पशु चिकित्सालय नई टिहरी	पशु पालन	1
591	टिहरी	पशु चिकित्सालय गजा	पशु पालन	1
592	टिहरी	पशु चिकित्सालय नकोट	पशु पालन	1

593	टिहरी	पशु चिकित्सालय जाखणिधार	पशु पालन	1
594	टिहरी	पशु चिकित्सालय पीपल डाली	पशु पालन	1
595	टिहरी	पशु चिकित्सालय कंडीखाल	पशु पालन	1
596	टिहरी	पशु चिकित्सालय क्षाम	पशु पालन	1
597	टिहरी	पशु चिकित्सालय कमाडं	पशु पालन	1
598	टिहरी	पशु चिकित्सालय प्रताप नगर	पशु पालन	1
599	टिहरी	पशु चिकित्सालय थत्युर	पशु पालन	1
600	टिहरी	पशु चिकित्सालय सत्यो	पशु पालन	1
601	टिहरी	पशु चिकित्सालय नैनबाग	पशु पालन	1
602	टिहरी	पशु चिकित्सालय पंतवारी	पशु पालन	1
603	टिहरी	पशु चिकित्सालय भवान	पशु पालन	1
604	टिहरी	पशु चिकित्सालय केम्पटी	पशु पालन	1
605	टिहरी	पशु चिकित्सालय म्यांडी	पशु पालन	1
606	टिहरी	पशु चिकित्सालय परोगी	पशु पालन	1
607	टिहरी	पशु चिकित्सालय घनसाली	पशु पालन	1
608	टिहरी	पशु चिकित्सालय चमियाला	पशु पालन	1
609	टिहरी	पोल्ट्री फार्म छाम	पशु पालन	8
610	टिहरी	मुख्य पशुचिकित्सा अधिकारी	पशु पालन	2
611	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय नोघर	पशु पालन	1
612	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय कोडीयाला	पशु पालन	1
613	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय पोडीखाल	पशु पालन	1
614	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय डांगचुरा	पशु पालन	1
615	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय आचरी कुट	पशु पालन	1
616	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय नागणी	पशु पालन	1
617	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय ज्ञानशु	पशु पालन	1
618	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय देवताधार	पशु पालन	1
619	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय मदन नेगी	पशु पालन	1
620	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय सरोट	पशु पालन	1
621	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय घुन	पशु पालन	1
622	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय थोलधार	पशु पालन	1
623	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय कोटाल गुव	पशु पालन	1
624	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय चौधार	पशु पालन	1
625	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय मुखेल सदाद गुव	पशु पालन	1
626	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय भीगी	पशु पालन	1
627	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय पनयाला	पशु पालन	1
628	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय मांगरो	पशु पालन	1
629	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय डांगी नैलचामी	पशु पालन	1
630	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय चांगी	पशु पालन	1
631	टिहरी	राजकीय पशुचिकित्सालय चांगी	पशु पालन	1
632	टिहरी	राजीव गांधी नवोदय विद्यालय, देवलधार	शिक्षा	25
633	टिहरी	जी0आई0सी0 पलेथी, बांगढ	शिक्षा	1
634	टिहरी	जी0आई0सी0 पलेथी, बांगढ	शिक्षा	1
635	टिहरी	जी0आई0सी0 भालेगांव	शिक्षा	1
636	टिहरी	जी0आई0सी0 ललूडी खाल	शिक्षा	1
637	टिहरी	जी0आई0सी0 पलेथी, बांगढ	शिक्षा	1

638	टिहरी	जी0आई0सी0 पलेथी, बांगढ	शिक्षा	1
639	टिहरी	जी0आई0सी0 घेराधार	शिक्षा	2
640	टिहरी	जी0आई0सी0 पोखरी	शिक्षा	2
641	टिहरी	जी0आई0सी0 नरेन्द्र नगर	शिक्षा	2
642	टिहरी	जी0आई0सी0 पावकी देवी	शिक्षा	3
643	टिहरी	जी0एच0एस0 चोंपा	शिक्षा	3
644	टिहरी	जी0एच0एस0 बाधनी	शिक्षा	4
645	टिहरी	जी0आई0सी0 खानकर	शिक्षा	2
646	टिहरी	जी0एच0एस0 बादीर	शिक्षा	1
647	टिहरी	जी0आई0सी0 पुरवाल	शिक्षा	2
648	टिहरी	जी0आई0सी0 गोलर दोगी	शिक्षा	1
649	टिहरी	जी0आई0सी0 नीर	शिक्षा	2
650	टिहरी	जी0आई0सी0 खरसाडा	शिक्षा	2
651	टिहरी	जी0आई0सी0 रानाकोट	शिक्षा	1
652	टिहरी	जी0आई0सी0 ओडाडा	शिक्षा	2
653	टिहरी	जी0जी0आई0सी0 नरेन्द्र नेगर	शिक्षा	2
654	टिहरी	जी0एच0एस0 लोयल	शिक्षा	1
655	टिहरी	जी0एच0एस0 ओणी	शिक्षा	2
656	टिहरी	जी0आई0सी0 चाका	शिक्षा	2
657	टिहरी	जी0एच0एस0 बामण गांव	शिक्षा	2
658	टिहरी	जी0एच0एस0 वेडल	शिक्षा	2
659	टिहरी	जी0आई0सी0 मथियाली	शिक्षा	2
660	टिहरी	जी0आई0सी0 आगर	शिक्षा	2
661	टिहरी	जी0आई0सी0 बेधार	शिक्षा	2
662	टिहरी	जी0आई0सी0 धुआंधार	शिक्षा	2
663	टिहरी	जी0आई0सी0 बेरनी	शिक्षा	2
664	टिहरी	जी0आई0सी0 डाबरखाल	शिक्षा	2
665	टिहरी	जी0आई0सी0 तीमली	शिक्षा	2
666	टिहरी	जी0आई0सी0 खोला कडाकोट	शिक्षा	1
667	टिहरी	जी0आई0सी0 कीर्तिनगर	शिक्षा	4
668	टिहरी	जी0आई0सी0 बेजवांडी	शिक्षा	2
669	टिहरी	जी0आई0सी0 किलकिलेश्वर	शिक्षा	4
670	टिहरी	जी0आई0सी0 डांगचोरी	शिक्षा	2
671	टिहरी	जी0आई0सी0 दुडंसारी	शिक्षा	2
672	टिहरी	जी0आई0सी0 हिसरियाखाल	शिक्षा	2
673	टिहरी	जी0आई0सी0 पोखल	शिक्षा	1
674	टिहरी	जी0आई0सी0 पडगली	शिक्षा	1
675	टिहरी	जी0आई0सी0 घुमेतिधार	शिक्षा	2
676	टिहरी	जी0आई0सी0 धडियालधार	शिक्षा	1
677	टिहरी	जी0आई0सी0 नैलचामी	शिक्षा	1
678	टिहरी	जी0आई0सी0 अखोडी	शिक्षा	2
679	टिहरी	जी0आई0सी0 केमरा केमार	शिक्षा	1
680	टिहरी	जी0आई0सी0 नेल बसार	शिक्षा	2
681	टिहरी	जी0आई0सी0 बिनकखाल	शिक्षा	3
682	टिहरी	जी0आई0सी0 कोटी अगुंडा	शिक्षा	2

683	टिहरी	जी0आई0सी0 घोपडधार	शिक्षा	2
684	टिहरी	जी0आई0सी0 तेलवन	शिक्षा	2
685	टिहरी	जी0आई0सी0 कुमशिला	शिक्षा	3
686	टिहरी	जी0आई0सी0 नागेश्वर सेन	शिक्षा	2
687	टिहरी	जी0आई0सी0 थाती विदा केदार	शिक्षा	2
688	टिहरी	जी0आई0सी0 केपर्श	शिक्षा	1
689	टिहरी	जी0आई0सी0 किरत केमर	शिक्षा	2
690	टिहरी	जी0आई0सी0 बनचौरी	शिक्षा	1
691	टिहरी	जी0आई0सी0 घनशाली	शिक्षा	2
692	टिहरी	जी0आई0सी0 डंगी	शिक्षा	1
693	टिहरी	जी0आई0सी0 काथुड हिन्दों	शिक्षा	2
694	टिहरी	जी0आई0सी0 ढोडीखाल	शिक्षा	2
695	टिहरी	जी0आई0सी0 मठकुडीसेन	शिक्षा	2
696	टिहरी	जी0आई0सी0 चमियाला	शिक्षा	1
697	टिहरी	जी0आई0सी0 कोट विशन	शिक्षा	2
698	टिहरी	जी0आई0सी0 रागडी	शिक्षा	2
699	टिहरी	जी0आई0सी0 भट्ट गांव	शिक्षा	2
700	टिहरी	जी0आई0सी0 मागरों	शिक्षा	2
701	टिहरी	जी0एच0एस0 गोना गोंघर	शिक्षा	1
702	टिहरी	जी0एच0एस0 अंथवाल गांव	शिक्षा	1
703	टिहरी	जी0एच0एस0 कोटियाडा	शिक्षा	2
704	टिहरी	जी0एच0एस0 रोसल	शिक्षा	1
705	टिहरी	जी0एच0एस0 थैलधार भटवाडा	शिक्षा	2
706	टिहरी	जी0एच0एस0 होल्टा	शिक्षा	1
707	टिहरी	जी0एच0एस0 कंडा	शिक्षा	2
708	टिहरी	जी0एच0एस0 डगतोली	शिक्षा	1
709	टिहरी	जी0एच0एस0 देंडी	शिक्षा	1
710	टिहरी	जी0एच0एस0 खट्टी बसार	शिक्षा	2
711	टिहरी	जी0एच0एस0 अखोडी	शिक्षा	1
712	टिहरी	जी0एच0एस0 चिवाल गांव	शिक्षा	2
713	टिहरी	जी0एच0एस0 पिन्न्वाड	शिक्षा	2
714	टिहरी	जी0एच0एस0 गंगी	शिक्षा	1
715	टिहरी	जी0एच0एस0 हडियांगा तल्ला	शिक्षा	2
716	टिहरी	जी0एच0एस0 लस्याल गांव	शिक्षा	2
717	टिहरी	जी0एच0एस0 मेहड	शिक्षा	2
718	टिहरी	जी0एच0एस0 ग्वाली	शिक्षा	1
719	टिहरी	जी0आई0सी0 बोराडी	शिक्षा	5
720	टिहरी	खण्ड शिक्षाधिकारी कार्यालय	शिक्षा	2
721	टिहरी	जी0आई0सी0 म्याडी	शिक्षा	2
722	टिहरी	जी0आई0सी0 नैनबाग	शिक्षा	2
723	टिहरी	जी0आई0सी0 घडाखुडी	शिक्षा	2
724	टिहरी	जी0आई0सी0 गरखेत	शिक्षा	1
725	टिहरी	जी0आई0सी0 क्यारी	शिक्षा	2
726	टिहरी	जी0आई0सी0 थत्युर	शिक्षा	2
727	टिहरी	जी0आई0सी0 रौतु की बेली	शिक्षा	2

728	टिहरी	जी0आई0सी0 भवन	शिक्षा	2
729	टिहरी	जी0आई0सी0 कताल	शिक्षा	2
730	टिहरी	जी0आई0सी0 मथरु	शिक्षा	2
731	टिहरी	जी0आई0सी0 नकुंची	शिक्षा	2
732	टिहरी	जी0आई0सी0 केम्पटी	शिक्षा	1
733	टिहरी	जी0आई0सी0 पुजार गांव	शिक्षा	1
734	टिहरी	जी0आई0सी0 अन्नद चौक	शिक्षा	2
735	टिहरी	जी0आई0सी0 दोंक	शिक्षा	2
736	टिहरी	जी0आई0सी0 रागड गांव	शिक्षा	2
737	टिहरी	जी0आई0सी0 मरोड	शिक्षा	2
738	टिहरी	जी0आई0सी0 धनोल्टी	शिक्षा	3
739	टिहरी	राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय मरोड	शिक्षा	1
740	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय जांग्याड	शिक्षा	2
741	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय जमथियाल गांव	शिक्षा	1
742	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय दुबडा	शिक्षा	2
743	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय रिंगालगढ़	शिक्षा	1
744	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय कंडाजाख	शिक्षा	4
745	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय भटोली	शिक्षा	2
746	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय सेलवानी	शिक्षा	1
747	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय भाल के मांड	शिक्षा	1
748	टिहरी	राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय नौघर	शिक्षा	8
749	टिहरी	शासकीय कन्या उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	शिक्षा	2
750	टिहरी	सहायक शिक्षा अधिकारी कार्यालय	शिक्षा	5
751	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय हंडखाल	शिक्षा	5
752	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय धारवाल गांव	शिक्षा	5
753	टिहरी	गवर्नमेंट हायर प्राइमरी स्कूल एडियान	शिक्षा	5
754	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय चापड़	शिक्षा	5
755	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय कंदार	शिक्षा	5

		गांव		
756	टिहरी	गवर्नमेंट हायर प्राइमरी स्कूल अलेरू	शिक्षा	5
757	टिहरी	राजकीय उच्चतर प्राथमिक विद्यालय डबरी	शिक्षा	5
758	टिहरी	राजकीय उच्चतर प्राथमिक विद्यालय सेलूर	शिक्षा	5
759	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय भदेती	शिक्षा	5
760	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय माजखेत	शिक्षा	5
761	टिहरी	राजकीय उच्च प्राथमिक विद्यालय ज्यूदाशु	शिक्षा	5
762	टिहरी	गवर्नमेंट हायर प्राइमरी स्कूल ने कहा उप्पू	शिक्षा	5
763	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय भल्डियाना	शिक्षा	2
764	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय कमांद	शिक्षा	2
765	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय सेमल्टा	शिक्षा	2
766	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय कंस्यूड	शिक्षा	2
767	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय मैन्दखाल	शिक्षा	2
768	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय सेंदडा	शिक्षा	2
769	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय झर्कोडी	शिक्षा	2
770	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय नेरी	शिक्षा	2
771	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय शिवलीपटल	शिक्षा	2
772	टिहरी	सरकारी प्राइमरी स्कूल बैर	शिक्षा	2
773	टिहरी	सरकारी प्राइमरी स्कूल चाम	शिक्षा	2
774	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय चापड़ा	शिक्षा	2
775	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय घोन	शिक्षा	2
776	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय घियाकोट	शिक्षा	2
777	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय जमड़ी-2	शिक्षा	2
778	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय कंदार गौं मल्ला	शिक्षा	2
779	टिहरी	गवर्नमेंट प्राइमरी स्कूल अलेरू	शिक्षा	2
780	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय कांदीखाल	शिक्षा	2
781	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय कोसल	शिक्षा	2
782	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय बेरंडी पाली	शिक्षा	2
783	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय राम गांव	शिक्षा	2
784	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय थौलधार	शिक्षा	2
785	टिहरी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय टिपरी	शिक्षा	2

786	टिहरी	जी०आई०सी० चाम	शिक्षा	5
787	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय कंदार गौण	शिक्षा	5
788	टिहरी	जी०आई०सी० मैन्दखाल	शिक्षा	5
789	टिहरी	जी०आई०सी० भल्डियाना	शिक्षा	5
790	टिहरी	जी०आई०सी० काफलपानी	शिक्षा	5
791	टिहरी	जी०आई०सी० नागराजधर	शिक्षा	5
792	टिहरी	राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय भमोरी खाल	शिक्षा	5
793	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय कोसल	शिक्षा	5
794	टिहरी	शासकीय प्राथमिक विद्यालय देवल धार	शिक्षा	2
795	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय कैथोल	शिक्षा	2
796	टिहरी	जी०आई०सी० कैनोलधार	शिक्षा	2
797	टिहरी	जी०आई०सी० जाखंडीधार	शिक्षा	2
798	टिहरी	जी०आई०सी० दुंग	शिक्षा	2
799	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय गेवली	शिक्षा	2
800	टिहरी	जी०आई०सी० मदन नेगी	शिक्षा	2
801	टिहरी	जी०आई०सी० चंद्रेश्वर शयन	शिक्षा	2
802	टिहरी	जी०आई०सी० कपरियादि शिन	शिक्षा	1
803	टिहरी	जी०आई०सी० राजाखेत	शिक्षा	5
804	टिहरी	जी० जी०आई०सी० लमवगांव	शिक्षा	2
805	टिहरी	जी०आई०सी० लमवगांव	शिक्षा	2
806	टिहरी	जी०आई०सी० थापला ओ.एन.डी	शिक्षा	2
807	टिहरी	जी०आई०सी० प्रतापनगर	शिक्षा	2
808	टिहरी	जी०आई०सी० देवलधार	शिक्षा	2
809	टिहरी	जी०आई०सी० मिश्रवाद गांव	शिक्षा	2
810	टिहरी	जी०आई०सी० ओखलाखाल	शिक्षा	2
811	टिहरी	जी०आई०सी० गलुद्वार	शिक्षा	2
812	टिहरी	जी०आई०सी० कड़ियाखाल	शिक्षा	2
813	टिहरी	जी०आई०सी० रौंड रामोल	शिक्षा	2
814	टिहरी	जी०आई०सी० सिलारी	शिक्षा	2
815	टिहरी	जी०आई०सी० गरवाड गांव	शिक्षा	2
816	टिहरी	जी०आई०सी० दिन गाऊं	शिक्षा	2
817	टिहरी	जी०आई०सी० तिलीशैन मुखाईम	शिक्षा	2
818	टिहरी	जी०आई०सी० गलियाखेत	शिक्षा	2
819	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय	शिक्षा	2

		राउंड रमोली		
820	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय पंडसुत सुकरी	शिक्षा	2
821	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय ऑनल गांव	शिक्षा	2
822	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय पिनालीधार	शिक्षा	2
823	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय झांझेर धार	शिक्षा	2
824	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय भेंगा	शिक्षा	2
825	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय सौंडी	शिक्षा	2
826	टिहरी	शासकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय कोरंडी	शिक्षा	2
827	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय नोटना	शिक्षा	2
828	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय धोलदानी	शिक्षा	2
829	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय बेलडोगी	शिक्षा	2
830	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय मुखमल गांव	शिक्षा	2
831	टिहरी	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय झिवाली	शिक्षा	2
832	टिहरी	जल संस्थान	जल संस्थान	5
833	टिहरी	जवाहर नवोदय विद्यालय पोखाल	शिक्षा	5
834	टिहरी	राजकीय महाविद्यालय कमान्द	उच्च शिक्षा	20
835	टिहरी	खण्ड विकास कार्यालय	ग्राम्य विकास विभाग	10
836	टिहरी	आयुर्वेदिक कार्यालय	स्वास्थ्य विभाग	2
837	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल पोखरी	स्वास्थ्य विभाग	1
838	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल बछेली खाल	स्वास्थ्य विभाग	1
839	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल पाव	स्वास्थ्य विभाग	2
840	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक अस्पताल, पगरियाणा	स्वास्थ्य विभाग	2
841	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक अस्पताल, डांगी	स्वास्थ्य विभाग	2
842	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल, भटवाड़ा	स्वास्थ्य विभाग	2
843	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल, सैंगी	स्वास्थ्य विभाग	2
844	टिहरी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्साल, अखोडी	स्वास्थ्य विभाग	2
845	टिहरी	पटवारी चौकी तंगला	राजस्व	2
846	टिहरी	पटवारी चौकी, पाली	राजस्व	2
847	टिहरी	पटवारी चौकी, चम्बा	राजस्व	2
848	टिहरी	पटवारी चौकी, रानी छोरी	राजस्व	2

849	टिहरी	पटवारी चौकी श्रानशू	राजस्व	2
850	टिहरी	पटवारी चौकी, कोठी	राजस्व	2
851	टिहरी	पटवारी चौकी नाकोट	राजस्व	2
852	टिहरी	पटवारी चौकी नवाकोट	राजस्व	1
853	टिहरी	पटवारी चौकी कोटी	राजस्व	1
854	टिहरी	पटवारी चौकी	राजस्व	1
855	टिहरी	पटवारी चौकी, गाडोलिया	राजस्व	1
856	टिहरी	पटवारी चौकी, नंदगाँव	राजस्व	1
857	टिहरी	पटवारी चौकी, आंजनीसैण	राजस्व	1
858	टिहरी	पटवारी चौकी, गराकोट	राजस्व	1
859	टिहरी	पटवारी चौकी रोडधार	राजस्व	1
860	टिहरी	पटवारी चौकी, जगदकर	राजस्व	1
861	टिहरी	पटवारी चौकी, पोड़ीखाल	राजस्व	1
862	टिहरी	पटवारी चौकी, गौमुख	राजस्व	1
863	टिहरी	पी0डब्लू0डी कार्यालय देवप्रयाग	लोक निर्माण	4
864	टिहरी	पी0डब्लू0डी कार्यालय कृतिनगर	लोक निर्माण	4
865	टिहरी	पी0डब्लू0डी कार्यालय न्यूलीसैण कृतिनगर	लोक निर्माण	4
866	टिहरी	पी0डब्लू0डी कार्यालय घनसाली	लोक निर्माण	4
867	टिहरी	तहसील कार्यालय गाजा	राजस्व	8
868	टिहरी	जल संसाधन एवं निरमंड निगम देवप्रयाग का भुगतल	जल संस्थान	4
869	टिहरी	सैनिक विश्राम भवन टिहरी	सैनिक कल्याण	5
870	टिहरी	सैनिक विश्राम भवन नरेन्द्र नगर	सैनिक कल्याण	1
871	टिहरी	सैनिक विश्राम भवन जामड़ीखाल	सैनिक कल्याण	2
872	टिहरी	सैनिक विश्राम भवन धनसाली	सैनिक कल्याण	2
873	टिहरी	पुलिस लाईन, बुराशबाडी चम्बा	गृह	80
874	टिहरी	तहसील जाखणीधार, टिहरी गढवाल	राजस्व	10
875	टिहरी	जिला खेला कार्यालय, नरेन्द्र नगर टिहरी, गढवाल	खेल	4
876	टिहरी	श्री पूर्णानन्द स्टेडियम, मुनीकीरेती	खेल	5
877	टिहरी	ग्राम पंचायत नवकोट, जाखड़ीधार	शहरी विकास विभाग	3
878	टिहरी	ग्राम पंचायत नवकोट, प्रतापनगर	शहरी विकास विभाग	3
879	टिहरी	पुलिस प्रशासन कार्यालय चम्बाए टिहरी गढवाल	पुलिस विभाग	80
880	टिहरी	फायर स्टेशन नई टिहरी	पुलिस विभाग	5
881	पौडी	वीर चन्द्र सिंह गढवाल सरकार। इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस एंड रिसर्च श्रीनगर गढवाल	स्वास्थ्य	1000
882	पौडी	जी.बी. पंथ इंजीनियरिंग कॉलेज घुडरुई	तकनीकी शिक्षा	782
883	पौडी	प्रधान सरकार. पॉलिटेक्निकश्रीनगरजिला. गढवाल	तकनीकी शिक्षा	90
884	पौडी	आयुर्वेदिक कोटद्वार	आयुर्वेदिक	50

885	पौडी	गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज कोटद्वार	शिक्षा	30
886	पौडी	आरटीओ पौडी	परिवहन	25
887	पौडी	सरकार इति श्रृंगार	प्रशिक्षण एवं रोजगार	25
888	पौडी	राजकीय महाविद्यालय सतपुली खैरासैण	उच्च शिक्षा	18
889	पौडी	राजकीय डिग्री कॉलेज कल्जीखाल	उच्च शिक्षा	18
890	पौडी	राजकीय व्यावसायिक महाविद्यालय बनास पैठाणी	उच्च शिक्षा	25
891	पौडी	एआरटीओ कार्यालय कोटद्वार	आर0टी0ओ0	15
892	पौडी	राजकीय डिग्री कॉलेज पाबौ	उच्च शिक्षा	10
893	पौडी	कोषाधिकारी बद्दीनाथ रोड कोटद्वार	कोषागार	9
894	पौडी	आयुर्वेदिक डबराडबुथानगर	आयुर्वेदिक	5
895	पौडी	आयुर्वेदिक पोडघे मुख्यालय	आयुर्वेदिक	5
896	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	5
897	पौडी	आयुर्वेदिक बडीयोथानगर	आयुर्वेदिक	4
898	पौडी	आयुर्वेदिक कुंजोली	आयुर्वेदिक	4
899	पौडी	आयुर्वेदिक श्रीकोट खाल	आयुर्वेदिक	4
900	पौडी	आयुर्वेदिक शंकरपुर	आयुर्वेदिक	4
901	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	4
902	पौडी	आयुर्वेदिक तालचम्पेश्वर	आयुर्वेदिक	3
903	पौडी	आयुर्वेदिक देवीखेत	आयुर्वेदिक	3
904	पौडी	आयुर्वेदिक टकोलीखाल	आयुर्वेदिक	3
905	पौडी	सैनिक विश्राम गृह थलीसैण	सैनिक कल्याण	3
906	पौडी	आयुर्वेदिक बोगीधर	आयुर्वेदिक	3
907	पौडी	आयुर्वेदिक पसीना	आयुर्वेदिक	3
908	पौडी	आयुर्वेदिक पोखरीखेत	आयुर्वेदिक	3
909	पौडी	आयुर्वेदिक कुटखल	आयुर्वेदिक	3
910	पौडी	आयुर्वेदिक नौडी	आयुर्वेदिक	3
911	पौडी	आयुर्वेदिक अग्निसेन	आयुर्वेदिक	3
912	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर गेस्ट हाउस	उच्च शिक्षा	3
913	पौडी	सैनिक विश्राम गृह कोटद्वार	जिला सैनिक	3
914	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	3
915	पौडी	ग्राम्य विकासदुगड्डा	ग्राम विकास	2
916	पौडी	ऑगिक चौबट्टाखाल पोखरा	शिक्षा विभाग	2
917	पौडी	जीआईसी किमगड़ी पोखरा	शिक्षा विभाग	2
918	पौडी	जीआईसी दमदेवल पोखरा	शिक्षा विभाग	2
919	पौडी	घसस मालकोट पोखरा	शिक्षा विभाग	2
920	पौडी	ऑगिक सैकनोलिखल	शिक्षा विभाग	2
921	पौडी	जीएचएसएस पलिधर पोखरा	शिक्षा विभाग	2
922	पौडी	जीएचएसएस कनोथाखाल	शिक्षा विभाग	2
923	पौडी	जी0एच0एस0एस0 जयखाल बोरगांव	शिक्षा विभाग	2
924	पौडी	घसस दन्था पोखरा	शिक्षा विभाग	2

925	पौडी	जी0एच0एस0एस0 डांथा पोखरा	शिक्षा विभाग	2
926	पौडी	जी0एच0एस0एस0 गडरी पोखरा	शिक्षा विभाग	2
927	पौडी	जी0आई0सी0 पोखरा	शिक्षा विभाग	2
928	पौडी	उद्यान केन्द्र कोटद्वार	उद्यान	2
929	पौडी	खण्ड शिक्षा कार्यालय पौडी	शिक्षा विभाग	2
930	पौडी	जी0आई0सी0 कालेश्वर	शिक्षा विभाग	1
931	पौडी	जी0आई0सी0 केवार्स	शिक्षा विभाग	2
932	पौडी	जी0आई0सी0 पौडी नगर	शिक्षा विभाग	2
933	पौडी	जी0आई0सी0 निस्नि	शिक्षा विभाग	2
934	पौडी	जी0आई0सी0 धोमाकोट	शिक्षा विभाग	2
935	पौडी	जीआई0सी0 पौडी नगर	शिक्षा विभाग	2
936	पौडी	जीआईसी उज्यारी	शिक्षा विभाग	2
937	पौडी	आयुर्वेदिक सत्यखाल	आयुर्वेदिक	2
938	पौडी	आयुर्वेदिक धौंटियाल	आयुर्वेदिक	2
939	पौडी	आयुर्वेदिक ओनी	आयुर्वेदिक	2
940	पौडी	आयुर्वेदिक गैदखाल	आयुर्वेदिक	2
941	पौडी	आयुर्वेदिक पोखर खाल	आयुर्वेदिक	2
942	पौडी	आयुर्वेदिक मोहनचट्टी	आयुर्वेदिक	2
943	पौडी	आयुर्वेदिक देवलगढ़	आयुर्वेदिक	2
944	पौडी	आयुर्वेदिक एकेश्वर	आयुर्वेदिक	2
945	पौडी	आयुर्वेदिक पंग	आयुर्वेदिक	2
946	पौडी	आयुर्वेदिक चूर्णी	आयुर्वेदिक	2
947	पौडी	आयुर्वेदिक बड़ा	आयुर्वेदिक	2
948	पौडी	आयुर्वेदिक ढौंड	आयुर्वेदिक	2
949	पौडी	आयुर्वेदिक जसपुरखाल	आयुर्वेदिक	2
950	पौडी	आयुर्वेदिक रंकोट	आयुर्वेदिक	2
951	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	2
952	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	2
953	पौडी	आयुर्वेदिक माला	आयुर्वेदिक	2
954	पौडी	सिंधीखाल रेंज कार्यालय पालेन रेंज	कालागढ़ टाइगर रिजर्व डिवीजन लैंसडाउन	2
955	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर ओल्ड गर्ल्स हॉस्टल	उच्च शिक्षा	2
956	पौडी	वीसीएसजी भरसर यूके भरसर ए-ब्लॉक	उच्च शिक्षा	2
957	पौडी	वीसीएसजी यू.के. भरसर बी-ब्लॉक	उच्च शिक्षा	2
958	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर सी-ब्लॉक	उच्च शिक्षा	2
959	पौडी	वीसीएसजी यूके भारसार निदेशक एक्सटेंशन बिल्डिंग	उच्च शिक्षा	2
960	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर विजिटिंग प्रोफेसर हॉस्टल	उच्च शिक्षा	2
961	पौडी	जीजीएचएस लवली	शिक्षा विभाग	1
962	पौडी	जीआईसी क्यार्क	शिक्षा विभाग	1

963	पौडी	जीएचएसएस केमधार बारा	शिक्षा विभाग	1
964	पौडी	जीएचएसएस, उरेगी	शिक्षा विभाग	1
965	पौडी	जीआईसी ओजली	शिक्षा विभाग	1
966	पौडी	जीजीआईसी पेडुल	शिक्षा विभाग	1
967	पौडी	जीएचएसएस उफल्डा	शिक्षा विभाग	1
968	पौडी	जीएचएसएस कदैखाल	शिक्षा विभाग	1
969	पौडी	जीआईसी कंडारा	शिक्षा विभाग	1
970	पौडी	जीएचएसएस बंगवारी	शिक्षा विभाग	1
971	पौडी	आयुर्वेदिक जोगीमढी	आयुर्वेदिक	1
972	पौडी	आयुर्वेदिक नगर	आयुर्वेदिक	1
973	पौडी	आयुर्वेदिक साकनीखेत	आयुर्वेदिक	1
974	पौडी	आयुर्वेदिक दड़ौली	आयुर्वेदिक	1
975	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर वीसी निवास और कैंप कार्यालय	उच्च शिक्षा	1
976	पौडी	वीसीएसजी यूके भरसर प्रशासनिक ब्लॉक	उच्च शिक्षा	1
977	पौडी	वीसीएसजी यू.के. भरसार किसान भवन	उच्च शिक्षा	1
978	पौडी	वीसीएसजी यूके भारसार निदेशक अनुसंधान भवन	उच्च शिक्षा	1
979	पौडी	सैनिक विश्राम गृह धोमाकोट	जिला सैनिक	1
980	पौडी	जिला उद्योग केन्द्र कोटद्वार	उद्योग विभाग	6
981	पौडी	खेल विभाग पौडी	खेल विभाग पौडी	20
982	पौडी	खेल विभाग, कोटद्वार	खेल विभाग पौडी	15
983	पौडी	तहसील कार्यालय लैंसडोन, पौडी	आय	6
984	पौडी	जिला ग्रामोद्योग कार्यालय कंडोलिया पौडी	उत्तराखंड खादी एवं ग्रामोद्योग बोर्ड	8
985	पौडी	राज्य अतिथि गृह सर्किट हाउस पौडी	राज्य संपत्ति विभाग	25
986	पौडी	राजकीय पोलिटेक्निक कॉलेज कोटद्वार	शिक्षा	30
987	रुद्रप्रयाग	कलेक्ट्रेट कार्यालय रुद्रप्रयाग	जिला प्रशासन	46
988	रुद्रप्रयाग	राजकीय पॉलीटेक्निक, रतूडा	तकनीकी शिक्षा	20
989	रुद्रप्रयाग	फायर सर्विस स्टेशन रतूडा	पुलिस विभाग	20
990	रुद्रप्रयाग	विकास भवन, रुद्रप्रयाग	ग्राम्य विकास विभाग	17.5
991	रुद्रप्रयाग	पुलिस अधीक्षक कार्यालय	पुलिस विभाग	10
992	रुद्रप्रयाग	मुख्य पशुचिकित्साधिकारी	पशु पालन विभाग	10
993	रुद्रप्रयाग	सामुदायिक स्वा० केन्द्र अगस्तमुनि	स्वास्थ्य विभाग	10
994	रुद्रप्रयाग	मुख्य चिकित्साधिकारी, कार्यालय रुद्रप्रयाग	स्वास्थ्य विभाग	6
995	रुद्रप्रयाग	कार्यालय अधिशासी अभियन्ता उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन विकास एवं निर्माण निगम बेलनी रुद्रप्रयाग	पेयजल निगम	6
996	रुद्रप्रयाग	विकास खण्ड कार्यालय अगस्त्यमुनि	ग्राम्य विकास विभाग	6
997	रुद्रप्रयाग	अ०उ०रा०इ०का० घिमतोली	शिक्षा विभाग	5
998	रुद्रप्रयाग	लोक निर्माण विभाग कार्यालय	लोक निर्माण विभाग	5

999	रुद्रप्रयाग	कार्यालय रा0 राजमार्ग ,लो0नि0वि0 रुद्रप्रयाग	लोक निर्माण विभाग	5
1000	रुद्रप्रयाग	कार्यालय नगर पंचायत अगस्तमुनि	शहरी विकास विभाग	5
1001	रुद्रप्रयाग	कार्यालय बेसिक शिक्षा अधिकारी, रुद्रप्रयाग	शिक्षा विभाग	4
1002	रुद्रप्रयाग	कार्यालय माध्यमिक शिक्षा अधिकारी, रुद्रप्रयाग	शिक्षा विभाग	4
1003	रुद्रप्रयाग	अ0उ0रा0इ0का0 अगस्त्यमुनि	शिक्षा विभाग	4
1004	रुद्रप्रयाग	राजकीय पॉलीटेक्निक जखोली	तकनीकी शिक्षा	4
1005	रुद्रप्रयाग	राजकीय महाविद्यालय जखोली	उच्च शिक्षा	3
1006	रुद्रप्रयाग	मृदा परीक्षण प्रयोगशाला भवन, बेला	कृषि	3
1007	रुद्रप्रयाग	मत्स्य विभाग के ट्राउड ब्रूड बैंक धारकुड़ी	मत्स्य विभाग	3
1008	रुद्रप्रयाग	अ0उ0रा0इ0का0 रुद्रप्रयाग	शिक्षा विभाग	3
1009	रुद्रप्रयाग	विकासखण्ड कृषि कार्यालय ऊखीमठ	कृषि	2
1010	रुद्रप्रयाग	रा0 चिकित्सालय तिलवाड़ा	स्वास्थ्य विभाग	2
1011	रुद्रप्रयाग	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी अधिकारी कार्यालय, रुद्रप्रयाग	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी	2
1012	रुद्रप्रयाग	डॉ0 भीमराव अम्बेडकर बहुउद्देश्यीय भवन बेलणी, रुद्रप्रयाग।	जिला समाज कल्याण	2
1013	रुद्रप्रयाग	वन स्टॉप सेन्टर रुद्रप्रयाग	शिक्षा विभाग	2
1014	रुद्रप्रयाग	रा0बा0इ0का0 अगस्त्यमुनि	शिक्षा विभाग	2
1015	रुद्रप्रयाग	रा0ई0का0 रतूडा	शिक्षा विभाग	2
1016	रुद्रप्रयाग	कार्यालय नगर पंचायत तिलवाड़ा	शहरी विकास विभाग	2
1017	रुद्रप्रयाग	कार्यालयनगर पंचायत ऊखीमठ	शहरी विकास विभाग	2
1018	रुद्रप्रयाग	राजकीय आदर्श उद्यान विभाग, ऊखीमठ-1	उद्यान विभाग	1
1019	रुद्रप्रयाग	राजकीय आदर्श उद्यान विभाग, ऊखीमठ-2	उद्यान विभाग	1
1020	रुद्रप्रयाग	विकासखण्ड कृषि कार्यालय/ भण्डार, गुलाबराय	कृषि	1
1021	रुद्रप्रयाग	उप स्वास्थ्य केन्द्र, कन्डारा	स्वास्थ्य विभाग	1
1022	रुद्रप्रयाग	रा0पशु चिकित्सालय रुद्रप्रयाग	पशु पालन विभाग	1
1023	रुद्रप्रयाग	राजकीय अन्न भण्डार,रुद्रप्रयाग	खाद्य एवं आपूर्ति विभाग	1
1024	रुद्रप्रयाग	राज0 अन्न भण्डार गुप्तकाशी	खाद्य एवं आपूर्ति विभाग	1
1025	रुद्रप्रयाग	राजकीय अन्न भण्डार, मयाली	खाद्य एवं आपूर्ति विभाग	1
1026	रुद्रप्रयाग	विकास खण्ड कार्यालय ऊखीमठ	ग्राम्य विकास विभाग	1
1027	रुद्रप्रयाग	जिला युवा कल्याण एवं प्रान्तीय रक्षक दल भवन अगस्तमुनि	युवा कल्याण एवं प्रान्तीय रक्षक दल	1
1028	रुद्रप्रयाग	राजकीय व्यायामशाला, जखोली	युवा कल्याण एवं प्रान्तीय रक्षक दल	1
1029	रुद्रप्रयाग	कार्यालय जल संस्थान, रुद्रप्रयाग	जल संस्थान	1
1030	रुद्रप्रयाग	कार्यालय बाल विकास परियोजना अधिकारी	बाल विकास	1
1031	रुद्रप्रयाग	कार्यालय बाल विकास परियोजना अधिकारी	बाल विकास	1
1032	रुद्रप्रयाग	कार्यालय बाल विकास परियोजना अधिकारी प्राथमिक विद्यालय बेलणी	बाल विकास	1
1033	रुद्रप्रयाग	रा0ई0का0 कन्डारा	शिक्षा विभाग	1
1034	रुद्रप्रयाग	थाना ऊखीमठ	गृह पुलिस	2
1035	चमोली	जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास कार्यालय, गोपेश्वर	सैनिक कल्याण	01
1036	चमोली	सैनिक विश्राम गृह, चमोली	सैनिक कल्याण	03
1037	चमोली	सैनिक विश्राम गृह, गौचर	सैनिक कल्याण	03

1038	चमोली	राजकीय फल संरक्षण केन्द्र, गोपेश्वर	उद्यान विभाग	01
1039	चमोली	उद्यान सचल दल केन्द्र, ग्वालदम	उद्यान विभाग	01
1040	चमोली	जिला पर्यटन विकास कार्यालय, गोपेश्वर	पर्यटन विभाग	02
1041	चमोली	सहायक पर्यटन विकास कार्यालय, जोशीमठ	पर्यटन विभाग	02
1042	चमोली	नन्दा देवीए एडवेंचर रिसार्ट, औली	पर्यटन विभाग	10
1043	चमोली	सहा0 अभि0 लघु सिंचाई उपखण्ड कालेश्वरलघु सिंचाई खण्ड, गोपेश्वर।	लघु सिंचाई	02
1044	चमोली	मगन लाल शाह राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, मींग, नारायणबगड	उच्च शिक्षा	02
1045	चमोली	गैर आवासीय भवन, राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, गैरसैण	उच्च शिक्षा	02
1046	चमोली	डॉ0 शिवानन्द नौटियाल, राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कर्णप्रयाग	उच्च शिक्षा	10
1047	चमोली	प्रशासनिक भवन, राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जोशीमठ	उच्च शिक्षा	10
1048	चमोली	राजकीय लॉ कालेज, गोपेश्वर	उच्च शिक्षा	10
1049	चमोली	पशु चिकित्सालय, गोपेश्वर	पशुपालन विभाग	01
1050	चमोली	ओल्ड पोल्ट्री फार्म/सेण्ट्रल स्टोर गोपेश्वर।	पशुपालन विभाग	01
1051	चमोली	पशु चिकित्सालय, बछेर	पशुपालन विभाग	02
1052	चमोली	पशु चिकित्सालय, चमोली	पशुपालन विभाग	02
1053	चमोली	पशु चिकित्सालय, नन्दप्रयाग	पशुपालन विभाग	01
1054	चमोली	भेड़ प्रजनन फार्म, पीपलकोटी	पशुपालन विभाग	01
1055	चमोली	पशु चिकित्सालय, पोखरी	पशुपालन विभाग	01
1056	चमोली	पशु चिकित्सालय, कर्णप्रयाग	पशुपालन विभाग	03
1057	चमोली	पशु चिकित्सालय, गौचर	पशुपालन विभाग	01
1058	चमोली	खरगोश एवं बकरी फार्म, ग्वालदम	पशुपालन विभाग	01
1059	चमोली	पशु चिकित्सालय, देवाल	पशुपालन विभाग	02
1060	चमोली	पशु चिकित्सालय, मेहलचौरी	पशुपालन विभाग	04
1061	चमोली	पशु चिकित्सालय, बछुवाबाण	पशुपालन विभाग	04
1062	चमोली	पैविलियन भवन, स्पोर्ट्स स्टेडियम, गोपेश्वर	खेल विभाग	05
1063	चमोली	ए0टी0एस0, सैकोट चमोली	समाज कल्याण	10
1064	चमोली	राजकीय वृद्धाश्रम, गोपेश्वर	समाज कल्याण	5
1065	चमोली	एस0टी0 हास्टल नैग्वाड़, गोपेश्वर	समाज कल्याण	7
1066	चमोली	उत्तराखण्ड जल संस्थान, कर्णप्रयाग	जल संस्थान	3
1067	चमोली	एस0एच0डी0 निजमुला	होम्योपैथिक	1
1068	चमोली	एस0एच0डी0 पाखी	होम्योपैथिक	2
1069	चमोली	एस0एच0डी0 गैरसैण	होम्योपैथिक	2
1070	चमोली	नगरपालिका परिषद् गौचर	शहरी विकास	2
1071	चमोली	उत्तराखण्ड जल संस्थान, गोपेश्वर	जल संस्थान	1
1072	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, आदिबद्री	आयुर्वेदिक विभाग	5
1073	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, देवाल	आयुर्वेदिक विभाग	2
1074	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, वाण	आयुर्वेदिक विभाग	2
1075	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, घेस	आयुर्वेदिक विभाग	2
1076	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, खेतामानमती	आयुर्वेदिक विभाग	2
1077	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, नैलखनसर	आयुर्वेदिक विभाग	1
1078	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, झुमाखेत	आयुर्वेदिक विभाग	4
1079	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, देवपुरी	आयुर्वेदिक विभाग	2

1080	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, सुतोले	आयुर्वेदिक विभाग	2
1081	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, डुमक	आयुर्वेदिक विभाग	2
1082	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, लंगसू	आयुर्वेदिक विभाग	3
1083	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, कोटी(जैटा)	आयुर्वेदिक विभाग	4
1084	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, कोठली	आयुर्वेदिक विभाग	2
1085	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, चैलापानी	आयुर्वेदिक विभाग	1
1086	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, किमोली	आयुर्वेदिक विभाग	3
1087	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, खैनोली	आयुर्वेदिक विभाग	4
1088	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, त्रिशुला	आयुर्वेदिक विभाग	2
1089	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, नौली	आयुर्वेदिक विभाग	4
1090	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, डुंगरी	आयुर्वेदिक विभाग	3
1091	चमोली	आयुर्वेदिक कार्यालय, गोपेश्वर(चमोली)	आयुर्वेदिक विभाग	1
1092	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, गोपेश्वर गांव पपडियाणा क्षेत्र	आयुर्वेदिक विभाग	2
1093	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, चाका	आयुर्वेदिक विभाग	2
1094	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, चमोला	आयुर्वेदिक विभाग	2
1095	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, बछुवाबाण	आयुर्वेदिक विभाग	1
1096	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, डिम्मर	आयुर्वेदिक विभाग	3
1097	चमोली	आयुर्वेदिक चिकित्सालय, सिलपाटा	आयुर्वेदिक विभाग	2
1098	चमोली	रेंज ऑफिस, नन्दाकिनी अलकनन्दा वन प्रभाग	वन विभाग	2
1099	चमोली	अलकनन्दा वन प्रभाग भवन, राडीबगड	वन विभाग	1
1100	चमोली	अलकनन्दा वन प्रभाग भवन, कर्णप्रयाग	वन विभाग	1
1101	चमोली	अलकनन्दा वन प्रभाग भवन, नारायणबगड	वन विभाग	1
1102	चमोली	अलकनन्दा वन प्रभाग भवन, पोखरी	वन विभाग	1
1103	चमोली	अलकनन्दा वन प्रभाग भवन, जोशीमठ	वन विभाग	2
1104	चमोली	खण्ड विकास कार्यालय, देवाल	ग्राम्य विकास	5
1105	चमोली	राजकीय पॉलीटक्नीक, गौचर	तकनीकी शिक्षा	50
1106	चमोली	शिक्षा विभाग, चमोली	शिक्षा विभाग	5
1107	चमोली	पुलिस ऑफिस गोपेश्वर	गृह पुलिस	5
1108	चमोली	पुलिस लाईन ऐडमिन/क्वाटर गार्ड भवन (निर्माणधीन)	गृह पुलिस	1
1109	चमोली	पुलिस स्टेशन गोपेश्वर	गृह पुलिस	1
1110	चमोली	पुलिस स्टेशन चमोली	गृह पुलिस	1
1111	चमोली	पुलिस स्टेशन जोशीमठ	गृह पुलिस	1
1112	चमोली	पुलिस स्टेशन कर्णप्रयाग	गृह पुलिस	1
1113	चमोली	आर0ओ0पी0 गौचर, पुलिस स्टेशन कर्णप्रयाग	गृह पुलिस	1
1114	चमोली	पुलिस स्टेशन पोखरी	गृह पुलिस	1
1115	चमोली	पुलिस स्टेशन थराली	गृह पुलिस	1
1116	चमोली	आर0ओ0पी0 मलचौरी, पुलिस स्टेशन गैरसैण	गृह पुलिस	2
1117	चमोली	फायर स्टेशन गोपेश्वर	गृह पुलिस	2
1118	चमोली	फायर स्टेशन जोशीमठ	गृह पुलिस	1
1119	चमोली	ऐडमिन बिल्डिंग, पुलिस टेलिकॉम,गोपेश्वर	गृह पुलिस	1
1120	चमोली	रिपिटर, जोशीमठ	गृह पुलिस	1
1121	चमोली	डी0सी0आर0 गोपेश्वर	गृह पुलिस	1
1122	चमोली	जवाहर नवोदय विद्यालय, पीपलकोटी	नवोदय विद्यालय	100
1123	चमोली	आई0टी0बी0पी0, गौचर	आई0टी0बी0पी0	250

1124	चमोली	आई0टी0बी0पी0, जोशीमठ	आई0टी0बी0पी0	100
1125	चमोली	आई0टी0बी0पी0, कौटियालसैण	आई0टी0बी0पीव	25
1126	उधमसिंह नगर	31 वाहिनी, पीएसी, रूद्रपुर	गृह	600
1127	उधमसिंह नगर	सहायक निदेशक, डेरी विकास, कैटलफीड फैक्ट्री, किच्छा रोड रूद्रपुर	दुग्ध	300
1128	उधमसिंह नगर	प्रशासनिक एवं अन्य भवन, दुग्ध उत्पादक,सह0संघ, लि0 खटीमा	दुग्ध	160
1129	उधमसिंह नगर	मत्सय परिक्षेत्र, हूमपुर, काशीपुर	मत्सय	75
1130	उधमसिंह नगर	आयुक्त गन्ना विकास एवं चीनी उद्योग, कार्यालय, काशीपुर	गन्न	30
1131	उधमसिंह नगर	रा0 सम्प्रेक्षण गृह किशोर, रूद्रपुर	गृह	25
1132	उधमसिंह नगर	जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास, कार्यालय, रूद्रपुर	सेनिक कल्याण	20
1133	उधमसिंह नगर	मिनी स्टेडियम, दिनेशपुर, गदरपुर	खेल	15
1134	उधमसिंह नगर	जिला उद्योग केन्द्र, रूद्रपुर	उद्योग	10
1135	उधमसिंह नगर	रा0 बालिका इ0 कालेज, शक्तिफार्म	शिक्षा	5
1136	उधमसिंह नगर	रा0 पशु चिकित्सालय, सदर रूद्रपुर	पशु पालन	5
1137	उधमसिंह नगर	जिला होम्योपैथिक, चिकित्सा अधिकारी, कार्यालय रूद्रपुर	चिकित्सा	5
1138	उधमसिंह नगर	रा0 डिजायन सेन्टर, मुरादाबाद रोड, काशीपुर	खादी ग्राम उद्योग	5
1139	उधमसिंह नगर	रा0ई0का0 गुरुग्राम, सितारगंज	शिक्षा	2
1140	उधमसिंह नगर	अधि0 अभि0 का0 लघु सिचाई, रूद्रपुर	सिचाई	2
1141	उधमसिंह नगर	सेवा योजना कार्यालय रूद्रपुर	सेवा योजना	15
1142	उधमसिंह नगर	तहसील कार्यालय बाजपुर	राजस्व	75
1143	उधमसिंह नगर	अधिशायी अभियन्ता नलकूप खण्ड बाजपुर	नलकूप खण्ड	25
1144	उधमसिंह नगर	अधिशायी अभियन्ता] जल संस्थान] खटीमा	जल संस्थान	19.65
1145	उधमसिंह नगर	प्रभागिये वन अधिकारी केन्द्रिय तराई वन विभाग रूद्रपुर	केन्द्रिय तराई वन विभाग	3
1146	उधमसिंह नगर	जिलादारी कार्यालय	सिंचाई विभाग	3
1147	उधमसिंह नगर	निरीक्षण भवन	सिंचाई विभाग	1
1148	उधमसिंह नगर	सिंचाई कार्यमण्डल	सिंचाई विभाग	5
1149	उधमसिंह नगर	कार्यालय अधिशायी अभियन्ता निर्माण खण्ड लोक निर्माण विभाग काशीपुर	लोक निर्माण विभाग	6
1150	उधमसिंह नगर	निरीक्षण भवन काशीपुर	लोक निर्माण विभाग	21
1151	उधमसिंह नगर	निरीक्षण भवन] जसपुर	लोक निर्माण विभाग	1
1152	उधमसिंह नगर	केन्द्रीय कार्यालय खटीमा	लोक निर्माण विभाग	1
1153	उधमसिंह नगर	निरीक्षण भवन खटीमा	लोक निर्माण विभाग	3
1154	उधमसिंह नगर	प्रांतीय खंड लोक निवास विकास रूद्रपुर	लोक निर्माण विभाग	10
1155	उधमसिंह नगर	अधिशायी अभियन्ता चुतुर्थ व्रत लोक निवास विकास रूद्रपुर	लोक निर्माण विभाग	5
1156	उधमसिंह नगर	निरीक्षण भवन रूद्रपुर	लोक निर्माण विभाग	10
1157	उधमसिंह नगर	46 वाहिनी पी0एस0सी0 रूद्रपुर	पुलिस विभाग	300
1158	उधमसिंह नगर	अग्निशमन केन्द्र पंतनगर	पुलिस विभाग	5
1159	उधमसिंह नगर	अग्निशमन केन्द्र रूद्रपुर	पुलिस विभाग	5

1160	उधमसिंह नगर	अग्निशमन केन्द्र सितारगंज	पुलिस विभाग	3
1161	उधमसिंह नगर	अग्निशमन केन्द्र काशीपुर	पुलिस विभाग	2
1162	उधमसिंह नगर	अग्निशमन केन्द्र जसपुर	पुलिस विभाग	5
1163	उधमसिंह नगर	पुलिस लाइन रुद्रपुर	पुलिस विभाग	50
1164	उधमसिंह नगर	पुलिस कार्यालय रुद्रपुर	पुलिस विभाग	15
1165	उधमसिंह नगर	कार्यालय राजकीय विश्लेषक, राज्य खाद्य एवं ओषधि विश्लेषण शाला, रुद्रपुर	राज्य खाद्य एवं ओषधि विश्लेषण शाला	75
1166	उधमसिंह नगर	स्पोर्ट्स स्टेडियम रुद्रपुर	खेल विभाग	10
1167	उधमसिंह नगर	स्पोर्ट्स स्टेडियम काशीपुर	खेल विभाग	15
1168	उधमसिंह नगर	स्पोर्ट्स स्टेडियम, बाजपुर	खेल विभाग	5
1169	उधमसिंह नगर	राजीव गाँधी नवोदय विद्यालय, खटीमा	शिक्षा विभाग	5
1170	नैनीताल	इन्दिरा गाँधी इन्टरनेशनल स्पोर्ट्स स्टेडियम, गोलापार, हल्द्वानी	खेल	500
1171	नैनीताल	जिला प्रोवेशन कार्यालय, महिला कल्याण विभाग, हल्द्वानी	महिला कल्याण	3
1172	नैनीताल	राजकीय संप्रक्षेपण गृह, महिला कल्याण विभाग, हल्द्वानी	महिला कल्याण	1
1173	नैनीताल	प्रधानाचार्य, जवाहर नवोदय विद्यालय, गंगरकोट, सुयालबाड़ी	शिक्षा	75
1174	नैनीताल	सैनिक स्कूल घोड़ाखाल, भवाली	शिक्षा	75
1175	नैनीताल	प्रधानाचार्य, पी0एन0जी0 राजकीय पी0जी0 कालेज, रामनगर	शिक्षा	25
1176	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय महिला डिग्री कालेज	शिक्षा	8
1177	नैनीताल	प्रधानाचार्य, सुशीला तिवारी मेडिकल कालेज	शिक्षा	425
1178	नैनीताल	प्रधानाचार्य, सुशीला तिवारी मेडिकल कालेज	शिक्षा	425
1179	नैनीताल	प्रधानाचार्य, सुशीला तिवारी मेडिकल कालेज	शिक्षा	1063
1180	नैनीताल	लाल बहादुर शास्त्री राजकीय विद्यालय, हल्दुचौड़, हल्द्वानी	शिक्षा	5
1181	नैनीताल	प्रधानाचार्य जिला शिक्षा एण्ड ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट, भीमताल	शिक्षा	5
1182	नैनीताल	प्रधानाचार्य, सरस्वती पाण्डे, राजकीय विद्यालय, भीमताल	शिक्षा	5
1183	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय डिग्री कालेज, हल्दुचौड़, हल्द्वानी	शिक्षा	5
1184	नैनीताल	शिक्षा अधिकारी, बालक जूनियर हाई स्कूल, नैनीताल	शिक्षा	5
1185	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय बालिका विद्यालय, खनरसू	शिक्षा	4
1186	नैनीताल	प्रधानाचार्य, एल0पी0जी0 इण्टर कालेज, भीमताल	शिक्षा	3
1187	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इण्टर कालेज, ढोलीगँव	शिक्षा	2
1188	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इण्टर कालेज, पतलोट	शिक्षा	2
1189	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इण्टर कालेज, जोस्यूड़ा	शिक्षा	2
1190	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इण्टर कालेज, गहना सरगाखेत	शिक्षा	2
1191	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इण्टर कालेज, धानाचूली	शिक्षा	2
1192	नैनीताल	आचार्य, धर्म संस्कृत, महाविद्यालय, रेलवे बाजार, हल्द्वानी	शिक्षा	2
1193	नैनीताल	प्रधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0 छड़ा तोक अड़िया	शिक्षा	2
1194	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय बालिका इन्टर कालेज, बेतालघाट	शिक्षा	2
1195	नैनीताल	प्रधानाचार्य, हाई स्कूल, ताकुला	शिक्षा	2

1196	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इंटर कालेज दोगड़ा	शिक्षा	2
1197	नैनीताल	प्रधानाचार्य, राजकीय इंटर कालेज नैकाना	शिक्षा	2
1198	नैनीताल	प्रधानाध्यापक, रा0इ0का0, चोपड़ा, ज्योलीकोट	शिक्षा	2
1199	नैनीताल	प्राधानाचार्य, विद्यालय, आगर, टंडी पोखराड़, धारी	शिक्षा	1
1200	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, हैड़ाखान	शिक्षा	1
1201	नैनीताल	प्रधानाचार्य, रा0इ0कालेज, पद्मपुरी	शिक्षा	1
1202	नैनीताल	प्रधानाचार्य, रा0इ0कालेज, भीड़ापानी	शिक्षा	1
1203	नैनीताल	प्रधानाचार्य, रा0इ0का0, कसियालेख	शिक्षा	1
1204	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0बा0ई0का0, भटेलिया	शिक्षा	1
1205	नैनीताल	प्रधानाचार्य, रा0बा0ई0का0, भवाली	शिक्षा	1
1206	नैनीताल	प्रधानाचार्य, नवीन क0जूनि0 हाई स्कूल, मल्लीताल, नैनीताल	शिक्षा	1
1207	नैनीताल	प्रधानाध्यापिक, जू0हा0 स्कूल, जोस्यूड़ा	शिक्षा	1
1208	नैनीताल	प्राधानाध्यापिक, जू0हा0 स्कूल, पटवाडांगर	शिक्षा	1
1209	नैनीताल	प्राधानाध्यापक, जू0हा0 स्कूल, बेल	शिक्षा	1
1210	नैनीताल	प्राधानाध्यापक, उ0मा0वि0, धापला	शिक्षा	1
1211	नैनीताल	प्राधानाध्यापक, उ0मा0वि0, अघौड़ा, मल्लीताल, नैनीताल	शिक्षा	1
1212	नैनीताल	प्राधानाचार्य, अ0उ0रा0आ0इ0 कालेज, बेतालघाट	शिक्षा	2
1213	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0 विद्यालय, मल्लीसेठी	शिक्षा	2
1214	नैनीताल	खण्ड शिक्षा अधिकरी, हल्द्वानी	शिक्षा	2
1215	नैनीताल	खण्ड शिक्षा अधिकरी, ओखलकाण्डा	शिक्षा	2
1216	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, भतरौंजखान	शिक्षा	1
1217	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, महारागॉव, भीमताल	शिक्षा	2
1218	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, पटरानी	शिक्षा	2
1219	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, मौना, रामगढ़	शिक्षा	1
1220	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0बा0इ0कालेज, तल्ला रामगढ़	शिक्षा	3
1221	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, जौरासी, खैरना, रामगढ़	शिक्षा	2
1222	नैनीताल	प्राधानाचार्य, के0एस0एम0, रा0इ0कालेज, सूपी	शिक्षा	2
1223	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, नथुवाखान	शिक्षा	2
1224	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, मल्ला रामगढ़	शिक्षा	1
1225	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, क्वारब	शिक्षा	2
1226	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, कूल, रामगढ़	शिक्षा	1
1227	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, बिचखाली, रामगढ़	शिक्षा	1
1228	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, धनियाकोट	शिक्षा	2
1229	नैनीताल	राजकीय अम्बेडकर, छात्रावास, पाईन्स नैनीताल	शिक्षा	10
1230	नैनीताल	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान पाईन्स नैनीताल	शिक्षा	10
1231	नैनीताल	मुख्य शिक्षा अधिकारी, नैनीताल	शिक्षा	35
1232	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, मुक्तेश्वर	शिक्षा	1
1233	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, प्यूड़ा	शिक्षा	3
1234	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, ल्वैशाल	शिक्षा	2
1235	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, पोखरी, रामगढ़	शिक्षा	2
1236	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, गहना रामगढ़	शिक्षा	2

1237	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, सतबुंगा, रामगढ़	शिक्षा	2
1238	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, ढोकानें, रामगढ़	शिक्षा	5
1239	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, शिवपुर बैलजुडी	शिक्षा	2
1240	नैनीताल	कार्या0 अधिशासी अभियन्ता, उत्तखण्ड पेयजल निगम, भीमताल	शिक्षा	4
1241	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, हल्सों कोरड़	शिक्षा	2
1242	नैनीताल	प्राधानाचार्य, अटल उत्कृष्ट रा0इ0कालेज, जितुवापीपल	शिक्षा	2
1243	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, ऊँचाकोट	शिक्षा	1
1244	नैनीताल	खण्ड शिक्षा अधिकारी, कोटाबाग	शिक्षा	2
1245	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, बबियाड़	शिक्षा	2
1246	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, लोहाली	शिक्षा	2
1247	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, रिखोली	शिक्षा	2
1248	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, रींची	शिक्षा	2
1249	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, खैरना	शिक्षा	2
1250	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, गरजोली	शिक्षा	1
1251	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, ताड़ीखेत	शिक्षा	2
1252	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, हरतोला	शिक्षा	2
1253	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, राजपुरा	शिक्षा	1
1254	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0उ0मा0वि0, नौंदा, कोटाबाग	शिक्षा	1
1255	नैनीताल	प्राधानाचार्य, रा0इ0कालेज, दुदुली	शिक्षा	1
1256	नैनीताल	आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल, नैनीताल, कार्यालय	राजस्व	35
1257	नैनीताल	आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल, नैनीताल, खाम बंगला	राजस्व	5
1258	नैनीताल	आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल, नैनीताल, आवास	राजस्व	5
1259	नैनीताल	सैनिक विश्राम गृह, रामनगर	सौनिक कल्याण	5
1260	नैनीताल	कार्यालय जिला सैनिक कल्याण एवं पुर्नवास, हल्द्वानी	सौनिक कल्याण	5
1261	नैनीताल	रजिस्ट्रार कुमाँऊ यूनिवर्सिटी, भीमताल, मल्लीताल	उच्च शिक्षा	8
1262	नैनीताल	आचार्य, रा0डिग्री कालेज, दोसापानी, चौखुटा	उच्च शिक्षा	18
1263	नैनीताल	प्राचार्य, राजकीय डिग्री कालेज, कोटाबाग	उच्च शिक्षा	2
1264	नैनीताल	नैनो टेक्नोलॉजी एण्ड नैनो साईंस, डी0एस0बी0, कैम्पस, नैनीताल	उच्च शिक्षा	25
1265	नैनीताल	रजिस्ट्रार कुमाँऊ यूनिवर्सिटी, डी0एस0बी0, कैम्पस, नैनीताल	उच्च शिक्षा	393
1266	नैनीताल	राजकीय निर्माण निगम, कुमाँऊ यूनिवर्सिटीए डी0एस0बी0, कैम्पस, नैनीताल (जीव विज्ञान)	उच्च शिक्षा	40
1267	नैनीताल	निदेशक, कुमाँऊ यूनिवर्सिटी डी0एस0बी0, कैम्पस, नैनीताल (रासायन विज्ञान)	उच्च शिक्षा	20
1268	नैनीताल	रजिस्ट्रार कुमाँऊ यूनिवर्सिटी, मल्लीताल, नैनीताल	उच्च शिक्षा	152
1269	नैनीताल	रजिस्ट्रार कुमाँऊ यूनिवर्सिटी, हैरिटेज ब्लिडिंग मल्लीताल, नैनीताल	उच्च शिक्षा	150
1270	नैनीताल	प्रबन्ध निदेशक, उ0सह0डेयरी फेड0 लि0, मंगलपड़ाव हल्द्वानी	दुग्ध	5
1271	नैनीताल	सामान्य प्रबन्धक, नैनीताल दुग्ध संघ लि0, लालकुँआ	दुग्ध	320
1272	नैनीताल	दुग्ध उत्पादक समिति, भवाली	दुग्ध	10
1273	नैनीताल	दुग्ध उत्पादक संघ, हैडियागाव	दुग्ध	50

1274	नैनीताल	दुग्ध अवशीतन केन्द्र, कालाढुंगी	दुग्ध	50
1275	नैनीताल	दुग्ध अवशीतन केन्द्र, छोई, रामनगर	दुग्ध	60
1276	नैनीताल	दुग्ध उत्पादक समिति, खनस्यूं	दुग्ध	10
1277	नैनीताल	कमान्डेन्ट, आई0आर0बी0, बैलपड़ाव, रामनगर	गृह	340
1278	नैनीताल	खण्ड शिक्षा अधिकारी, बी0आर0सी0 कैम्पस, नैनीताल	गृह	2
1279	नैनीताल	कार्या0 मुख्य अभियन्ता(स्तर-2), ग्रामीण निर्माण विभाग, भीमताल	लोक निर्माण विभाग	1
1280	नैनीताल	कार्या0, ब आयुक्त, उत्तराखण्ड, श्रम भवन, नैनीताल रोड, हल्द्वानी	श्रम विभाग	12
1281	नैनीताल	राजकीय पोलिटेक्निक कॉलेज कालाढुंगी	शिक्षा	60
1282	नैनीताल	राजकीय आई0टी0आई0 कालाढुंगी	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय	26
1283	नैनीताल	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय रामपुर रोड, हल्द्वानी	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय	45
1284	नैनीताल	राजकीय आई0टी0आई0 बेलाघाट	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय	30
1285	नैनीताल	राजकीय आई0टी0आई0 हल्द्वानी	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय	42
1286	नैनीताल	राजकीय आई0टी0आई0 रामनगर	प्रशिक्षण एवं रोजगार निदेशालय	36
1287	चम्पावत	उप जिला चिकित्सालय, टनकपुर	चिकित्सा	100
1288	चम्पावत	इटिग्रेटेड नर्सिंग संस्थान	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य	100
1289	चम्पावत	दुग्ध सहकारी संघ लि0, खरक खरकी, टनकपुर, रोडा, चम्पावत	चम्पावत दुग्ध सहकारी संघ लिमिटेड चम्पावत	57
1290	चम्पावत	उप जिला चिकित्सालय, लोहाघाट	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य	35
1291	चम्पावत	राजकीय पॉलिटेक्निक चम्पावत	तकनीकी शिक्षा	25
1292	चम्पावत	राजकीय आई0टी0आई0, चम्पावत	तकनीकी शिक्षा	15
1293	चम्पावत	राजकीय आई0टी0आई0, खेतीखान	तकनीकी शिक्षा	15
1294	चम्पावत	राजकीय डिग्री कॉलेज	उच्च शिक्षा	15
1295	चम्पावत	जिला शिक्षा एंव प्रशिक्षण संस्थान, निकट जी0आई0सी0 लोहाघाट	शिक्षा	10
1296	चम्पावत	राजकीय डिग्री कॉलेज, फुलारगॉव	उच्च शिक्षा	10
1297	चम्पावत	कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, पी0डब्लू0डी0 चम्पावत	लोक निर्माण विभाग	9
1298	चम्पावत	कोषागार, चम्पावत	वित्त	5.6
1299	चम्पावत	प्रधानाचार्य राजकीय डिग्री कॉलेज	उच्च शिक्षा	5
1300	चम्पावत	प्रधानाचार्य राजकीय डिग्री कॉलेज, पाटी	उच्च शिक्षा	5
1301	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 लोहाघाट	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	5
1302	चम्पावत	कार्यालय पुलिस अधीक्षक	पुलिस विभाग	5
1303	चम्पावत	पुलिस लाईन	पुलिस विभाग	5
1304	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, तामली	पुलिस विभाग	5
1305	चम्पावत	तहसील कार्यालय चम्पावत	राजस्व	5
1306	चम्पावत	तहसील कार्यालय लोहाघाट	राजस्व	5
1307	चम्पावत	जिला मजिस्ट्रेट निवास	राजस्व	5

1308	चम्पावत	एडवेंचर स्पोर्ट्स सेंटर, निकट ए0आर0टी0ओ0 कार्यालय, नयाखेरा, टनकपुर	उत्तराखंड पर्यटन विकास बोर्ड	4
1309	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 ओखलॉज	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	4
1310	चम्पावत	कैम्प कार्यालय पुलिस अधीक्षक	पुलिस विभाग	4
1311	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, पंचेशवर	गृह	4
1312	चम्पावत	तहसील कार्यालय पाटी	राजस्व	4
1313	चम्पावत	जिला निर्वाचन अधिकारी	निर्वाचन	4
1314	चम्पावत	डी0एस0ओ0 गोरलचोर रेंज ऑफिस, चम्पावत	जिला आपूर्ति विभाग	3
1315	चम्पावत	उप कोषागार भवन, पाटी	वित्त	3
1316	चम्पावत	प्रधानाचार्य जी0आई0सी0 लोहाघाट	शिक्षा	3
1317	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, बनबसा	गृह	3
1318	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 चौडाकोट	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1319	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 रीथाखाल	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1320	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 गुथ गरसारी	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1321	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 सीमलखेत	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1322	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 वीर्गुल	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1323	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 कर्णकरायत	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2.5
1324	चम्पावत	खड्यान गोदाम, तामली	खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति	2
1325	चम्पावत	पर्यटन कार्यालय, निकट के0एम0वी0एन0, पर्यटक रेस्ट हाऊस, टनकपुर रोड, चम्पावत	उत्तराखंड पर्यटन विकास बोर्ड	2
1326	चम्पावत	ए0एफ0जी0आई0 लोहाघाट	खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति	2
1327	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्साल, खेतीखान	पशुपालन	2
1328	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्सालय, चम्पावत निकट, नगर पालिका	पशुपालन	2
1329	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्सालय, पाटी	पशुपालन	2
1330	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्सालय, बाराकोट	पशुपालन	2
1331	चम्पावत	अधिकासी अभियन्ता, लघु सिंचाई, छतर, चम्पावत	सिंचाई	2
1332	चम्पावत	वन स्टॉप सेंटर, चम्पावत	महिला सशक्तिकरण एवं बाल विकास	2
1333	चम्पावत	प्रधानाचार्य जी0आई0सी0 दिगालीचौड़	शिक्षा	2
1334	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 मदलक	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2
1335	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 डुगरा बोरा	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2
1336	चम्पावत	ए0एच0डब्लू0सी0 दिगालीचौड़	आयुर्वेदिक एवं यूनानी सेवाएँ	2
1337	चम्पावत	वन विश्राम गृह, सौसाल	वन	2
1338	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, पी0जी0 कॉलेज रोड लोहाघाट	वन	2

1339	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, दोगडी	वन	2
1340	चम्पावत	वन चेतना केन्द्र, बुड़म	वन	2
1341	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, भिन्नारा	वन	2
1342	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, देवीधुरा	वन	2
1343	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, काली कुमाऊ	वन	2
1344	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, काली कुमाऊ	वन	2
1345	चम्पावत	फॉरेस्ट खण्ड कार्यालय, टनकपुर रोड, चम्पावत	वन	2
1346	चम्पावत	पुलिस स्टेशन	पुलिस विभाग	2
1347	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, रीठासाहेब	गृह	2
1348	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, टनकपुर	गृह	2
1349	चम्पावत	जिला आबकारी कार्यालय, चम्पावत	आबकारी विभाग	2
1350	चम्पावत	तहसील कार्यालय बरकोट	राजस्व	2
1351	चम्पावत	जिला मजिस्ट्रेट कैम्प कार्यालय	राजस्व	2
1352	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, चम्पावत	वन	1.9
1353	चम्पावत	उप कोषागार भवन, लोहाघाट	वित्त	1.82
1354	चम्पावत	वन चेतना केन्द्र, चम्पावत	वन	1.26
1355	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्सालय, नर्सिंग डांडा	पशुपालन	1
1356	चम्पावत	वेटरनरी चिकित्सालय, टनकपुर	पशुपालन	1
1357	चम्पावत	कार्यालय, जिला कार्यक्रम अधिकारी, चम्पावत	महिला सशक्तिकरण एवं बाल विकास	1
1358	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, सूखीढांग	वन	1
1359	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, भिन्नारा	वन	1
1360	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज ऑफिस, देवीधुरा	वन	1
1361	चम्पावत	फॉरेस्ट रेंज हाउस, मंच	वन	1
1362	चम्पावत	पुलिस स्टेशन, लोहाघाट	पुलिस विभाग	1
1363	चम्पावत	पुलिस लाईन पुरुष बैरक	पुलिस विभाग	5
1364	बगेश्वर	तहसील काण्डा	राजस्व	10
1365	बगेश्वर	टी0आर0सी0 लोहराखेत	के0म0वी0एन0	3
1366	बगेश्वर	राजकीय बीज भण्डार, गरशेर, गुरुड	कृषि	2
1367	बगेश्वर	तहसील दुगनाकुरी	राजस्व	4
1368	बगेश्वर	तहसील शामा	राजस्व	8
1369	बगेश्वर	पशु चिकित्सालय, बिलोना	पशुपालन	2
1370	बगेश्वर	फायर स्टेशन, बागेश्वर	गृह	2
1371	बगेश्वर	पुलिस लाईन, माल्टा	गृह	5
1372	बगेश्वर	जिला उद्योग केन्द्र, बागेश्वर	उद्योग	3
1373	बगेश्वर	राजकीय हाई स्कूल, उडियार	शिक्षा	1
1374	बगेश्वर	राजकीय हाई स्कूल, देवलधार	शिक्षा	1
1375	बगेश्वर	रा0ई0का0, दनिया	शिक्षा	1
1376	बगेश्वर	रा0ई0का0, भोहला	शिक्षा	2
1377	बगेश्वर	राजकीय हाई स्कूल, मजकोट	शिक्षा	2
1378	बगेश्वर	रा0ई0का0, अशोन	शिक्षा	2
1379	बगेश्वर	डिग्री कॉलेज, कपकोट	उच्च शिक्षा	4
1380	बगेश्वर	आर0एस0ई0टी0आई, बागेश्वर	तकनीकी शिक्षा	6
1381	बगेश्वर	राजकीय एलोपैथिक चिकित्सालय, लाहूर	स्वास्थ्य	4

1382	बगेश्वर	सी0एच0सी0, पोथिंग	स्वास्थ्य	5
1383	बगेश्वर	पी0एच0सी0, लोहारखेत	स्वास्थ्य	2
1384	बगेश्वर	सी0एम0ओ0 फरसाली	स्वास्थ्य	3
1385	बगेश्वर	पी0एच0सी0, शामा	स्वास्थ्य	5
1386	बगेश्वर	पी0एच0सी0, चानी	स्वास्थ्य	5
1387	बगेश्वर	पी0एच0सी0, देवनाई	स्वास्थ्य	10
1388	बगेश्वर	पी0एच0सी0 कैसानी	स्वास्थ्य	2
1389	बगेश्वर	पी0एच0सी0 जखीरा	स्वास्थ्य	4
1390	बगेश्वर	पी0एच0सी0 रवाईखाल	स्वास्थ्य	5
1391	बगेश्वर	पी0एच0सी0 उदमस्तल	स्वास्थ्य	5
1392	बगेश्वर	पी0एच0सी0 डोफर	स्वास्थ्य	4
1393	बगेश्वर	पी0एच0सी0 खान्तोली	स्वास्थ्य	5
1394	बगेश्वर	पी0एच0सी0 कमेरी देवी	स्वास्थ्य	2
1395	बगेश्वर	पी0एच0सी0 बंलेख	स्वास्थ्य	5
1396	बगेश्वर	पी0एच0सी0 जलमानी	स्वास्थ्य	2
1397	बगेश्वर	पी0एच0सी0 भोला	स्वास्थ्य	2
1398	बगेश्वर	पी0एच0सी0 बजयूला	स्वास्थ्य	5
1399	बगेश्वर	जी0एम0डी0सी0आई0 ग्रोथ सेण्टर, भाटखोला	उद्योग	10
1400	बगेश्वर	पी0एच0सी0 घेटी	स्वास्थ्य	3
1401	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, बैडा-मझेडा,	स्वास्थ्य	2
1402	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, पिंगलो	स्वास्थ्य	3
1403	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, चौरा	स्वास्थ्य	1
1404	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, नामतीचेटाबगड	स्वास्थ्य	4
1405	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, कन्यालीकोट	स्वास्थ्य	2
1406	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, दफौट	स्वास्थ्य	2
1407	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, सैंज	स्वास्थ्य	4
1408	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, रातिरकेठी	स्वास्थ्य	2
1409	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी, चामीक्वैराली	स्वास्थ्य	2
1410	बगेश्वर	जिला आयुर्वेदिक एवं यूनानी अधिकारी बागेश्वर	स्वास्थ्य	2
1411	बगेश्वर	पी0वी0 पाण्डे, परिसर, बागेश्वर	ग्राम्य विकास	12
1412	बगेश्वर	ब्लॉक ऑफिस बागेश्वर	ग्राम्य विकास	3
1413	बगेश्वर	उत्तराखण्ड खादी एवं ग्रामोद्योग बोर्ड बागेश्वर	ग्रामो उद्योग	4
1414	बगेश्वर	खण्ड शिक्षा अधिकारी कपकोट	शिक्षा	2
1415	बगेश्वर	जे0एन0वी0 सीमर, बागेश्वर	शिक्षा	80
1416	बगेश्वर	पुलिस लाईन एडमिन बागेश्वर	गृह पुलिस	5
1417	बगेश्वर	पुलिस स्टेशन, बागेश्वर	गृह पुलिस	3
1418	बगेश्वर	एस0 पी0 ऑफिस, बागेश्वर	गृह पुलिस	10
1419	बगेश्वर	पुलिस लाईन बैरेक, बागेश्वर	गृह पुलिस	5
1420	पिथौरागढ़	खण्ड विकास अधिकारी, धारचूला	ग्राम्य विकास	2
1421	पिथौरागढ़	खण्ड विकास अधिकारी, कनालीछीना	ग्राम्य विकास	10
1422	पिथौरागढ़	विकास भवन	पंचायती राज	2
1423	पिथौरागढ़	जिला अस्पताल महिला गांधी चौक, पिथौरागढ़ नई बिल्डिंग	स्वास्थ्य	7
1424	पिथौरागढ़	जिला कार्यालय पिथौरागढ़ (मुख्य भवन)	राजस्व विभाग	8

1425	पिथौरागढ़	आंग्ल अभिलेखागार, पिथौरागढ़	राजस्व विभाग	1
1426	पिथौरागढ़	आंग्ल अभिलेखागार, पिथौरागढ़	राजस्व विभाग	1
1427	पिथौरागढ़	आंग्ल अभिलेखागार, पिथौरागढ़	राजस्व विभाग	1
1428	पिथौरागढ़	जिला स्वान केन्द्र कार्यालय पिथौरागढ़	राजस्व विभाग	4
1429	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 शिलपाटा, पिथौरागढ़	कौशल विकास	12
1430	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 गल्स, पिथौरागढ़	कौशल विकास	1
1431	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 देवल, असकोट पिथौरागढ़	कौशल विकास	12
1432	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 बनकोट पिथौरागढ़	कौशल विकास	3
1433	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 राईआगर पिथौरागढ़	कौशल विकास	7
1434	पिथौरागढ़	आई0टी0आई0 मूनस्यारी पिथौरागढ़	कौशल विकास	6
1435	पिथौरागढ़	आ0र0टी0ओ0 ऑफिस विलेज सिलपाटा	परिवहन विभाग	10
1436	पिथौरागढ़	जिला सैनिक कल्याण कार्यालय	सैनिक कल्याण	1
1437	पिथौरागढ़	कार्यालय जिला पंचायत पिथौरागढ़ सिलधाम	पंचायती राज	5
1438	पिथौरागढ़	विकास भवन	उरेडा पिथौरागढ़	2
1439	पिथौरागढ़	जिला अस्पताल मेल, पिथौरागढ़ नई बिल्डिंग	स्वास्थ्य	15
1440	पिथौरागढ़	खण्ड विकास अधिकारी कार्यालय मूनाकोट	ग्राम्य विकास विभाग	5
1441	पिथौरागढ़	खण्ड विभाग कार्यालय गंगोलीहाट	ग्राम्य विकास	1
1442	पिथौरागढ़	कार्यालय उप जिलाधिकारी, धारचूला	राजस्व विभाग	2
1443	पिथौरागढ़	एमपेस पटलगांव] ग्राम-छेरा पो-छेरा 262501	सहकारिता विभाग	2
1444	पिथौरागढ़	एमपेस लोधियागौर] गांव-जाख] पो-जाखपुरान 262530	सहकारिता विभाग	2
1445	पिथौरागढ़	एमपैक्स बिशर] विलेज-गनकोट पीओ-बिशार 252502	सहकारिता विभाग	1
1446	पिथौरागढ़	एमपैक्स टोली] ग्राम-इग्यारादेवी पीओ-गुरना 262529	सहकारिता विभाग	1
1447	पिथौरागढ़	एमपैक्स कुमोद] पीओ-अंचोली] 262530	सहकारिता विभाग	2
1448	पिथौरागढ़	एमपैक्स केदारलिन्थुरा] पीओ- प्रधान डाकघर पिथ 262501	सहकारिता विभाग	1
1449	पिथौरागढ़	एमपैक्स बिन चैसर] पीओ-विन ब्लॉक 262501	सहकारिता विभाग	1
1450	पिथौरागढ़	एमपैक्स सतगल] ग्राम-सतगल पीओ-छेरा 262501	सहकारिता विभाग	2
1451	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस गंगोलीहाट	सहकारिता विभाग	1
1452	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस चाहज	सहकारिता विभाग	1
1453	पिथौरागढ़	एम0पैक्स0लि0 अनंगगांव कार्यालय-गोवत्सा पोस्ट-गोवत्सा पिन 262541	सहकारिता विभाग	2
1454	पिथौरागढ़	एम0 पैक्स0लि0	सहकारिता विभाग	2
1455	पिथौरागढ़	कनालीछीना कार्यालय-कनालीछीना पोस्ट-कनालीछीना पिन 262541	सहकारिता विभाग	3
1456	पिथौरागढ़	एम0 पैक्स0लि0 संगारी कार्यालय-चरणदेव	सहकारिता विभाग	2
1457	पिथौरागढ़	एम0 पैक्स0लि0 असकोटे	सहकारिता विभाग	1

1458	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० मुवानी पोस्ट- भंडारीगांव	सहकारिता विभाग	1
1459	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० मुनस्यारी	सहकारिता विभाग	1
1460	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० मदकोट	सहकारिता विभाग	3
1461	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० टांगा	सहकारिता विभाग	3
1462	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० क्विटी	सहकारिता विभाग	1
1463	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० नाचनी	सहकारिता विभाग	1
1464	पिथौरागढ़	एम० पैक्स०लि० बांसबगड़	सहकारिता विभाग	1
1465	पिथौरागढ़	ब्लॉक मुनाकोट परिसर में एमपीएसीएस मुनाकोट	सहकारिता विभाग	2
1466	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस बेरीनाग	सहकारिता विभाग	1
1467	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस- कांडे	सहकारिता विभाग	1
1468	पिथौरागढ़	एमपैक्स रायआगर	सहकारिता विभाग	1
1469	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस-दंतोला	सहकारिता विभाग	1
1470	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस गडतिर	सहकारिता विभाग	1
1471	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस लोहाथल	सहकारिता विभाग	1
1472	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस नागौर	सहकारिता विभाग	1
1473	पिथौरागढ़	एमपीएसी भट्टीगांव	सहकारिता विभाग	1
1474	पिथौरागढ़	एमपीएसी बंगबोरा	सहकारिता विभाग	1
1475	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस डीडीहाट	सहकारिता विभाग	2
1476	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस बाँडुगट्टू	सहकारिता विभाग	1
1477	पिथौरागढ़	एमपीएसीएस-बलुवाकोट	सहकारिता विभाग	1
1478	पिथौरागढ़	जिला सैनिक कल्याण कार्यालय	सैनिक कल्याण	1
1479	पिथौरागढ़	सैनिक विश्राम गृह] मुनस्यारी	सैनिक कल्याण	5
1480	पिथौरागढ़	संत विश्राम गृह] डीडीहाट	सैनिक कल्याण	2
1481	पिथौरागढ़	सैनिक विश्राम गृह देवलथल	सैनिक कल्याण	2
1482	पिथौरागढ़	सैनिक विश्राम गृह बेरीनाग	सैनिक कल्याण	1
1483	पिथौरागढ़	विकास भवन	ग्राम्य विकास	10
1484	पिथौरागढ़	जे०एन०वी० आठगांव शिलिंग	शिक्षा	74
1485	पिथौरागढ़	एस०पी० कार्यालय पिथौरागढ़	पुलिस विभाग	15
1486	पिथौरागढ़	राजकीय महाविद्यालय मुवानी	शिक्षा	10
1487	पिथौरागढ़	राजीव गांधी नवोदय विद्यालय गंगोलीहाट	नवोदय	25
1488	पिथौरागढ़	ए०एन०एम० सेन्टर बडालु	स्वास्थ्य	30
1489	पिथौरागढ़	जिला चिकित्सालय	स्वास्थ्य	75
1490	पिथौरागढ़	नर्सिंग कॉलेज	शिक्षा	60
1491	अल्मोड़ा	सम्भागीय परिवहन कार्यालय, अल्मोड़ा	परिवहन	10
1492	अल्मोड़ा	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, दन्या, अल्मोड़ा ।	तकनीकी शिक्षा	10
1493	अल्मोड़ा	राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, सोमेश्वर, अल्मोड़ा ।	तकनीकी शिक्षा	10
1494	अल्मोड़ा	राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, रानीखेत, अल्मोड़ा	उच्च शिक्षा	20
1495	अल्मोड़ा	नवनिर्मित कलेक्ट्रेट भवन, पाण्डेखोला,	राजस्व	75

		अल्मोडा।		
1496	अल्मोडा	संयुक्त मजिस्ट्रेट कार्यालय, रानीखेत राजस्व विभाग	राजस्व	10
1497	अल्मोडा	अधि०अभि०सिंचाई विभाग, अल्मोडा	सिंचाई	5
1498	अल्मोडा	मुख्य अभियन्ता, सिंचाई विभाग, अल्मोडा	सिंचाई	3
1499	अल्मोडा	स्वंत्रता संग्राम सेनानी स्व० श्री पान सिंह विष्ट राजकीय महाविद्यालय, तल्ला सल्ट, अल्मोडा।	उच्च शिक्षा	3
1500	अल्मोडा	कार्यालय मुख्य शिक्षा अधिकारी, अल्मोडा	शिक्षा	4
1501	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी सल्ट	शिक्षा	4
1502	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, भैंसियाछाना	शिक्षा	2
1503	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, चौखुटिया	शिक्षा	1
1504	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, ताड़ीखेत	शिक्षा	2
1505	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, द्वाराहाट	शिक्षा	2
1506	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, हवालबाग	शिक्षा	3
1507	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, धौलादेवी	शिक्षा	3
1508	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, लमगडा	शिक्षा	1
1509	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, स्याल्दे	शिक्षा	2
1510	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, ताकुला	शिक्षा	2
1511	अल्मोडा	कार्यालय खण्ड शिक्षा अधिकारी, भिकियासैण	शिक्षा	2
1512	अल्मोडा	कार्यालय अधि०अभि०उत्तराखण्ड पावरकारपोरेशन लि०,भिकियासैण।	ऊर्जा	5
1513	अल्मोडा	कार्यालय उपखण्ड अधि०उत्तराखण्ड पावरकारपोरेशन लि०,भिकियासैण।	ऊर्जा	5
1514	अल्मोडा	कार्यालय उपखण्ड अधि०उत्तराखण्ड पावरकारपोरेशन लि०, मौलेखाल।	ऊर्जा	5
1515	अल्मोडा	निरीक्षण भवन उ०पा०का०लि०मोहनरी, भिकियासैण	ऊर्जा	5
1516	अल्मोडा	33/11 के०वी० सब स्टेशन, भिकियासैण	ऊर्जा	2
1517	अल्मोडा	33/11 के०वी० सब स्टेशन, मोहनरी	ऊर्जा	2
1518	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, मांसी	ऊर्जा	4
1519	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, स्याल्दे	ऊर्जा	2
1520	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, देघाट	ऊर्जा	2
1521	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, मानीला	ऊर्जा	2
1522	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, मछोड़	ऊर्जा	2
1523	अल्मोडा	33/11 सब स्टेशन, मौलेखाल शशीखाल	ऊर्जा	2
1524	अल्मोडा	पुलिस लाईन अल्मोडा	गृह	20
1525	अल्मोडा	मानस खण्ड साइन्स सेन्टर, अल्मोडा	तकनीकी शिक्षा	75
1526	अल्मोडा	हेमतीनन्दन बहुगुणा स्पोर्ट्स स्टेडियम अल्मोडा	खेल	14
1527	अल्मोडा	रा०इ०का० हवालबाग	शिक्षा	1
1528	अल्मोडा	रा०इ०का० गोविन्दपुर	शिक्षा	2
1529	अल्मोडा	रा०इ०का० बिरौडा	शिक्षा	1
1530	अल्मोडा	रा०बा०इ०का० अल्मोडा	शिक्षा	1
1531	अल्मोडा	रा०इ०का० बल्टा	शिक्षा	2
1532	अल्मोडा	रा०इ०का० स्यालीधार	शिक्षा	1
1533	अल्मोडा	रा०इ०का० मनान	शिक्षा	1
1534	अल्मोडा	अ०उ०रा०इ०का० सोमेश्वर	शिक्षा	1
1535	अल्मोडा	रा०इ०का० कमलेश्वर	शिक्षा	2

1536	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कठपुडिया	शिक्षा	1
1537	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 रानीखेत	शिक्षा	2
1538	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 बंगोड़ा	शिक्षा	1
1539	अल्मोड़ा	अ0उ0रा0इ0का0 द्वाराहाट	शिक्षा	5
1540	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 जालली	शिक्षा	5
1541	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 बग्वालीपोखर	शिक्षा	3
1542	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 श्रीखेत	शिक्षा	2
1543	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 असगोली	शिक्षा	1
1544	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 बटुलिया	शिक्षा	1
1545	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 डुंगरी	शिक्षा	1
1546	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 बिन्ता	शिक्षा	1
1547	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 महतगांव	शिक्षा	5
1548	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 मजखाली	शिक्षा	2
1549	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 द्वारसों	शिक्षा	1
1550	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कुलसीवी	शिक्षा	2
1551	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 भैंसोली	शिक्षा	2
1552	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 द्वाराहाट	शिक्षा	1
1553	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 बग्वालीपोखर	शिक्षा	3
1554	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 उभ्याड़ी	शिक्षा	2
1555	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 पारकोट (बिन्ता)	शिक्षा	2
1556	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 कुर्वोली	शिक्षा	2
1557	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कुमलता	शिक्षा	1
1558	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 ऐडा चौधार	शिक्षा	1
1559	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कुनस्यारी	शिक्षा	1
1560	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कामा कनलगांव	शिक्षा	2
1561	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 छतीनाखाल	शिक्षा	1
1562	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 महरोली	शिक्षा	2
1563	अल्मोड़ा	अ0उ0 रा0इ0का0 सराईखेत	शिक्षा	1.5
1564	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 पीपली	शिक्षा	2
1565	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 अगासपुर	शिक्षा	1
1566	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 गुम्टी	शिक्षा	1
1567	अल्मोड़ा	अ0उ0 रा0इ0का0 स्याल्दे	शिक्षा	2
1568	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 चिन्तोली	शिक्षा	1
1569	अल्मोड़ा	अ0उ0रा0इ0का0 ताडीखेत	शिक्षा	2
1570	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 गैरखेत	शिक्षा	1.5
1571	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 मांसी	शिक्षा	2
1572	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 बांगीधार	शिक्षा	3
1573	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 ताडीखेत	शिक्षा	2
1574	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 गंगानगर, मोतियापाथर	शिक्षा	1
1575	अल्मोड़ा	अ0उ0 रा0इ0का0 लमगड़ा	शिक्षा	3
1576	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 मेरगांव	शिक्षा	1
1577	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 देवीथल	शिक्षा	1
1578	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 खाटबे	शिक्षा	2
1579	अल्मोड़ा	अ0उ0रा0इ0का0 नौगांव रीठागाड़	शिक्षा	2
1580	अल्मोड़ा	रा0बा0इ0का0 बाड़ेछीना	शिक्षा	1

1581	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 पेटसाल	शिक्षा	1
1582	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 रधुली पीपल	शिक्षा	2
1583	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 मण्डालकोट	शिक्षा	2
1584	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 लोधिया	शिक्षा	1
1585	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 भकुना	शिक्षा	2
1586	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 नाई	शिक्षा	1
1587	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 जूडकफून	शिक्षा	2
1588	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 शहरफाटक	शिक्षा	1
1589	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कलरोन	शिक्षा	1
1590	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 कोटाछामी	शिक्षा	1
1591	अल्मोड़ा	रा0इ0का0 अल्मोड़ा	शिक्षा	2
1592	अल्मोड़ा	अल्मोड़ा दुग्ध उत्पादक सहकारी संघ लि0 अल्मोड़ा	दुग्ध उत्पादक	125
1593	उत्तरकाशी	प्राद्यौगिकी संस्थान बौन उत्तरकाशी, विकास खण्ड – डुण्डा	उच्च शिक्षा	50
1594	उत्तरकाशी	उत्पादन कम प्रशिक्षण केन्द्र हिमाद्री इम्पोरियम, (उद्योग विभाग) उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	उद्योग	15
1595	उत्तरकाशी	कार्डिंग प्लान्ट पुरोला (उद्योग विभाग), विकास खण्ड – पुरोला	उद्योग	15
1596	उत्तरकाशी	जिला खेल कार्यालय, बालिका छात्रावास, उत्तरकाशी	खेल	13
1597	उत्तरकाशी	विकास खण्ड कार्यालय चिन्चालीसौड, विकास खण्ड – चिन्चालीसौड	ग्राम्य विकास	10
1598	उत्तरकाशी	विकास खण्ड कार्यालय नौगाँव, विकास खण्ड – नौगाँव	ग्राम्य विकास	10
1599	उत्तरकाशी	कार्यालय सहायक निदेशक मत्स्य/ मत्स्य प्रक्षेत्र गंगोरी, उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	मत्स्य	8
1600	उत्तरकाशी	बर्फियालाल जुवाटा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पुराला	उच्च शिक्षा	8
1601	उत्तरकाशी	जिला उद्योग केन्द्र, लदाडी, उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	उद्योग	5
1602	उत्तरकाशी	पी0एम0 श्री राजकीय आदर्श कीर्ति इण्टर कालेज उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	शिक्षा	5
1603	उत्तरकाशी	राजकीय सामु0 फल संरक्षण एवं प्रशिक्षण केन्द्र उत्तरकाशी (उद्यान विभाग), विकास खण्ड – भटवाडी	शिक्षा	5
1604	उत्तरकाशी	रामचन्द्र उनियाल राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, (मुख्य परिसर) उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	उच्च शिक्षा	5
1605	उत्तरकाशी	अधिकासी अभियन्ता, यू0जे0वी0एन0एल0लि0, मनेरी, उत्तरकाशी I, विकास खण्ड – भटवाडी	ऊर्जा	5
1606	उत्तरकाशी	अधिकासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड लोक निर्माण विभाग, चिन्चालीसौड, उत्तरकाशी I, विकास खण्ड – चिन्चालीसौड	लोक निर्माण	5
1607	उत्तरकाशी	अटल उत्कृष्ट राजकीय इण्टर कालेज थाती धनारी, विकास खण्ड डुण्डा	शिक्षा	5
1608	उत्तरकाशी	जिलाधिकारी कार्यालय उत्तरकाशी, विकास खण्ड भटवाडी	राजस्व	5
1609	उत्तरकाशी	कार्यालय भवन, जिला खेल कार्यालय, उत्तरकाशी	खेल	5
1610	उत्तरकाशी	मुख्य शिक्षा अधिकारी कार्यालय, उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	शिक्षा	4

1611	उत्तरकाशी	खण्ड शिक्षा अधिकारी कार्यालय, पुरोला, विकास खण्ड –पुरोला	शिक्षा	4
1612	उत्तरकाशी	रामचन्द्र उनियाल राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, (पुरीखेत) उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	उच्च शिक्षा	4
1613	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय कोठिंडा धारी उत्तरकाशी, विकास खण्ड – नौगाँव	स्वास्थ्य	4
1614	उत्तरकाशी	स्व० लाखीराम सजवाण रा०इ०का० डुण्डा	शिक्षा	4
1615	उत्तरकाशी	पी०एम० श्री राजकीय आदर्श इंटर कालेज, चिन्यालीसौड उत्तरकाशी	शिक्षा	4
1616	उत्तरकाशी	पी०एम०जी०एस०वाई सिंचाई खण्ड चिन्यालीसौड, विकास खण्ड चिन्यालीसौड	सिंचाई	3
1617	उत्तरकाशी	विकास खण्ड कार्यालय पुरोला विकास खण्ड – पुरोला	ग्राम्य विकास	3
1618	उत्तरकाशी	सिंचाई उपखण्ड द्वितीय चिन्यालीसौड, विकास खण्ड– चिन्यालीसौड	सिंचाई	3
1619	उत्तरकाशी	अटल उत्कृष्ट राजकीय बालिका इंटर कालेज उत्तरकाशी	शिक्षा	3
1620	उत्तरकाशी	राजकीय सम्प्रेक्षण गृह, डुण्डा, विकास खण्ड – भटवाडी	शिक्षा	2
1621	उत्तरकाशी	राजकीय उद्यान नौगाँव, विकास खण्ड नौगाँव	उद्यान	2
1622	उत्तरकाशी	राजकीय उद्यान धरोली	उद्यान	2
1623	उत्तरकाशी	फल संरक्षण केन्द्र भटवाडी, विकास खण्ड – पुरोला	उद्यान	2
1624	उत्तरकाशी	उद्यान सचल दल केन्द्र (उद्यान विभाग) भटवाडी, विकास खण्ड भटवाडी	उद्यान	2
1625	उत्तरकाशी	जिला सैनिक कल्याण एवं पुनर्वास विभाग, उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	सैनिक	2
1626	उत्तरकाशी	खण्ड शिक्षा अधिकारी कार्यालय, डुण्डा, विकास खण्ड – डुण्डा	शिक्षा	2
1627	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय चमियारी, विकास खण्ड – चिन्यालीसौड	स्वास्थ्य	2
1628	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय पंचकर्म बड़कोट, उत्तरकाशी।	स्वास्थ्य	2
1629	उत्तरकाशी	प०चि० नेताला, विकास खण्ड – भटवाडी	पशुपालन	2
1630	उत्तरकाशी	प०चि० बनचौरा, विकास खण्ड – चिन्यालीसौड	पशुपालन	2
1631	उत्तरकाशी	प०चि० छेजुला, विकास खण्ड – चिन्यालीसौड	पशुपालन	2
1632	उत्तरकाशी	प०चि० श्रीकोट, विकास खण्ड – चिन्यालीसौड	पशुपालन	2
1633	उत्तरकाशी	बकरी प्रजनन प्रक्षेत्र डुण्डा, विकास खण्ड – डुण्डा	पशुपालन	2
1634	उत्तरकाशी	पशु चिकित्सालय–डुण्डा, विकास खण्ड – डुण्डा	पशुपालन	2
1635	उत्तरकाशी	पशु चिकित्सालय– स्यालना, विकास खण्ड – डुण्डा	पशुपालन	2
1636	उत्तरकाशी	सिंचाई खण्ड कार्यालय, उत्तरकाशी, विकास खण्ड – भटवाडी	सिंचाई	2
1637	उत्तरकाशी	सिंचाई उपखण्ड प्रथम एवं चतुर्थ, विकास खण्ड – भटवाडी	सिंचाई	2
1638	उत्तरकाशी	कार्यालय जिलेदार सिंचाई खण्ड उत्तरकाशी	सिंचाई	2
1639	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय चपटाडी, विकास खण्ड नौगाँव	स्वास्थ्य	2
1640	उत्तरकाशी	विकास खण्ड कार्यालय, विकास खण्ड – मोरी	ग्राम्य विकास	2
1641	उत्तरकाशी	शहीद हवलदार मोहनलाल रा०इ०का० बडेथी धरासू	शिक्षा	2

1642	उत्तरकाशी	राजकीय प्राथमिक विद्यालय डुण्डा बाजार, बीरपुर, डुण्डा	शिक्षा	2
1643	उत्तरकाशी	राजकीय उद्यान डुण्डा, विकास खण्ड – डुण्डा	उद्यान	1
1644	उत्तरकाशी	राजकीय उद्यान जरमोला, विकास खण्ड – मोरी	उद्यान	1
1645	उत्तरकाशी	उद्यान सचल दल (उद्यान विभाग) हर्षिल, विकास खण्ड – भटवाडी	उद्यान	1
1646	उत्तरकाशी	राजकीय उद्यान रैथल, विकास खण्ड – भटवाडी	उद्यान	1
1647	उत्तरकाशी	विकास खण्ड कार्यालय डुण्डा, विकास खण्ड – डुण्डा	ग्राम्य विकास	1
1648	उत्तरकाशी	सिंचाई उपखण्ड तृतीय, विकास खण्ड – भटवाडी	सिंचाई	1
1649	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय राजगाडी, विकास खण्ड – नौगांव	स्वास्थ्य	1
1650	उत्तरकाशी	राजकीय आयुर्वेदिक चिकित्सालय खाण्ड, विकास खण्ड – चिन्धालीसौंड	स्वास्थ्य	1
1651	उत्तरकाशी	राजकीय इण्टर कालेज गंगोरी, विकास खण्ड – भटवाडी	शिक्षा	1
कुल योग				22965.23

Note:-

1. The capacity of the plant has been proposed on the basis of the various parameters present at the time of site survey. The actual capacity of Solar Power Plant may vary as per site conditions after the survey report of the contractor. The plants shall have to be installed as per the actual site conditions at the time of installation and direction of concerned distt Officer of UREDA.
2. The proposed number of sites/projects and the capacity of the proposed projects are tentative, which may increase or decrease as per availability of funds.

Draft Agreement to be signed between Empanelled firm and UREDA

GENERAL CONDITIONS OF AGREEMENT

(In case of orders placed by UREDA)

1. DEFINITIONS

In the deed of contract unless the context otherwise requires: -

- 2.1 'UREDA' shall mean The DIRECTOR or his representative of 'Uttarakhand Renewable Energy Development Agency. Govt. of Uttarakhand' with its Head office at Energy Park Campus, Patel Nagar Dehradun and shall also include its successors in interest and assignees. The '**Contractor**' shall mean the **Firm/ Person (whose has been empanelled by UREDA)** and shall include his legal representatives, successor in interest and assignees
- 2.2 The empanelment shall be for Design, manufacture, supply, erection, testing net metering and commissioning including warranty & AMC for 5 years of Grid Interactive Rooftop and Small Solar PV Power Plant (1 KWp to 1000 KWp) in the State of Uttarakhand and shall be valid till the completion of all related works.
- 2.3 The empanelment shall be for a period of 1 year from the date of signing of the agreement. However, the validity of rates may further be extended on the mutual consent of both the parties to a specified period of time on the same terms & conditions.

2. COMPLETION PERIOD

- 2.1 The work assigned to the contractor shall have to be completed within 26 weeks (6.5 months) from the date of placement of work order. The work shall have to be completed within time and shall be binding on the contractor. In case of any urgency, the contractor may be asked to complete the work even earlier and contractor will be bound to fulfill the requirements. In such cases the time for execution as mention in the work order shall be final and binding.
- 2.2 In case the contractor fails to execute the said work or related obligations within stipulated time, UREDA will be at liberty to get the work executed from the open market at the risk and cost of the contractor, without calling any tender and without any notice to the contractor. Any additional cost incurred by UREDA during such execution of the work shall be recovered from the contractor.
- 2.3 If the cost of executing the work as aforesaid shall exceed the balance payments due to the contractor and the contractor fails to make good the 'additional cost', UREDA may recover it from the contractor's

pending claims against any work in UREDA or in any other lawful manner. All risks & responsibilities related to the execution of the said work and fulfillment of related obligations directly or indirectly connected with the performance of the contract shall be the sole responsibility of contractor.

- 2.4 The calculation of aforesaid 'additional cost' will be finalized by the UREDA at its sole discretion. The contractor shall have no right to challenge the mode or amount relating to calculation at any forum. For completion of the work through any other agency, in case some changes are required in terms and conditions of the contract; the contractor shall not have any right to challenge the decision of UREDA.

3. LIQUIDATED DAMAGES

If the contractor fails to perform the work within the time period specified in the work orders or within the extended time period if any, UREDA shall without prejudice to its other remedies under the contract, deduct from the contract price as liquidated damage, a sum equivalent to 0.5% of the price of the un-performed work for each week of delay until actual completion of work, up to a maximum deduction of 10%. Once the maximum is reached, UREDA may consider termination of the contract.

4. PERFORMANCE SECURITY

The amount of the 5% Performance Security Amount shall be forfeited in case of breach of any term or condition by the contractor. If required, the other balance payments may also be forfeited, depending on the liabilities on the part of the contractor.

5. FORCE MAJEURE

5.1 Notwithstanding the provisions of clauses contained in this deed; the contractor shall not be liable for forfeiture of its performance security, liquidated damages, termination for default, if he is unable to fulfill his obligation under this deed due to force majeure circumstances.

5.2 For purpose of this clause, "Force majeure" means an event beyond the control of the contractor and not involving the contractor's fault or negligence and not foreseeable, either in its sovereign or contractual capacity. Such events may include but are not restricted to Acts of God, wars or revolutions, fires, floods, epidemics, quarantine restrictions and fright embargoes etc. Whether a "Force majeure" situation exists or not, shall be decided by the Director UREDA & his decision shall be final and binding on the contractor and all other concerned.

5.3 If a force majeure situation arises, the contractor shall notify UREDA in writing promptly (at the most within 10 days from the date such situation arises). After examining the cases UREDA shall decide and grant suitable addition time for the completion of the work.

- 5.4 For other justified cases also, not covered under force majeure conditions, UREDA may consider the request of contractor and additional time for completion of work may be granted.

6. QUALITY, WARRANTY AND ANNUAL MAINTENANCE

- 6.1 The contractor shall warrant the Solar PV Power Plant as per applicable standards of quality. Anything to be furnished shall be new, free from all defects and faults in material and workmanship. The manufacture shall be in accordance with the specified technical parameters and should be of the highest grade and consistent with established and generally accepted standards for material. It shall be in full conformity with the drawing or samples if any and shall operate properly if operable.
- 6.2 After erection of the Solar PV Power Plant at site, the contractor shall ensure satisfactory performance of the equipments for a period of time as specified in the scope of work.
- 6.3 The contractor shall rectify defects developed in the Systems within Warranty & AMC period promptly. In case the contractor does not rectify the defects within 7 days of the receipt of complaint, UREDA may restore the System in working condition on contractor's expenses.
- 6.4 Frequent and unjustified delays in rectifying defects may lead to cancellation of the contract, recovery of losses and imposing of additional penalty. In such circumstance UREDA shall have the full liberty to recover the losses/penalty from the contractor pending claims, performance security deposit or in other law full manner. The amount of losses/penalty shall be decided by DIRECTOR UREDA and will be binding on the contractor.

7. STANDARDS

The goods supplied and works executed under this contract shall conform to the standards mentioned in the technical specification and where no applicable standard is mentioned, the latest version of IEC/BIS shall be applicable.

8. INSPECTION AND TESTS

- 8.1 UREDA or its duly authorized representatives shall have the right to inspect and /or to test the goods to confirm their quality according to the contract and shall have access to the contractor's works premises and the power to inspect and examine the materials and workmanship of the various components of Solar PV Power Plant at all reasonable times during their manufacture.
- 8.2 The contractor shall inform UREDA through a written notice regarding any material being ready for testing at least 7 days in advance. The

conditions of contract and/or the technical specifications shall specify what inspections and tests shall be conducted by UREDA. All the arrangements of necessary equipments and expenses for such tests shall be on the contractor's account excluding the expenses of the inspector.

- 8.3 UREDA's Inspector, unless the witnessing of the tests is virtually waived off, will inspect and attend such test within 7 days from the date on which the equipments are notified as being ready for test /inspection.
- 8.4 UREDA shall within 7 days, give written notice to the contractor, about any objection regarding the quality of the system. The contractor shall either make the necessary modifications to remove the cause of such objection or shall clarify the objections in writing if modifications are not necessary to comply with the contract.
- 8.5 After satisfactory testing of the systems during inspection, UREDA's Inspector shall issue of dispatch clearance for the supply of material at site.
- 8.6 The inspection by UREDA and issue of dispatch instruction there on shall in no way limit the liabilities and responsibilities of the contractor in respect of the agreed and specified quality. Nothing in clause 8 shall in any way relieve the contractor from any Warrantee or other obligations under this contract.
- 8.7 In case any time the system is not found in accordance with the required technical specifications, the work order(s) shall be canceled and all the payments made by UREDA to the contractor shall be recovered. Such contractor shall also be blacklisted from participating in any tender in URDEA in future. MNRE and other State Nodal Agencies of MNRE shall also be informed for the necessary action against such contractor.

9. SPARE PARTS

The contractor shall make arrangement to maintain a sufficient stock of essential spares and consumable spare parts to ensure proper maintenance of the system promptly.

10. PACKING FORWARDING

- 10.1 Contractors, wherever applicable shall properly pack and crate all materials in such a manner as to protect them from deterioration and damage during transportation. The contractor shall be responsible for all damage due to improper packing.

10.2 The contractor shall inform the district level project office of UREDA regarding the probable date of each shipment of materials from his works.

11. TRANSPORTATION

The contractor is required to deliver the goods at (Name of the Place) as defined in the scope of work.

12. DEMURRAGE WHARFAGE, ETC

All demurrage, wharfage and other expenses incurred due to delayed clearance of the material or any other reason shall be on the account of the contractor.

13. INSURANCE

13.1 The contractor shall be responsible and take an Insurance Policy for transit-cum-storage-cum-erection for all the materials to cover all risks and liabilities for supply of materials on site basis, storage of materials at site, erection, testing and commissioning.

13.2 The Contractor shall also take insurance for third party liability covering loss of human life, engineers and workmen and also covering the risks of damage to the third party/material/equipment/properties during execution of the Contract. Before commencement of the work, the Bidder will ensure that all its employees and representatives are covered by suitable insurance against any damage, loss, injury or death arising out of the execution of the work or in carrying out the Contract. Liquidation, Death, Bankruptcy etc., shall be the responsibility of bidder.

14. LIABILITY FOR ACCIDENTS AND DAMAGES

During the Warrantee & AMC period, the contractor shall assume all responsibilities for direct damages covering all type of accident, injury or property damage caused by manufacturing defects or faulty erection on the systems.

15. DUTIES AND TAXES

The rates/ prices mentioned in the price-schedule include all type of applicable taxes, duties & surcharges. No additional payments shall be made by UREDA on this account.

16. PATENT RIGHT AND ROYALTIES:

The contractor shall indemnify UREDA against all third party claims of infringement of patent, royalties, trademark or industrial design rights arising from use of the goods supplied/ erected by the contractor or any part thereof.

17. RIGHT TO VARY QUANTITIES

UREDA reserves all the rights to increase or decrease the quantity of goods mentioned in the contract, at the time of placement of orders without any change in price or other terms and conditions.

18. LOCAL CONDITIONS

18.1 It will be imperative on contractor to have full information of all local conditions and factors which may have any effect on the execution of the works. The contractor shall be deemed to have collected all the relevant information regarding the proposed place of works/ site, its local environment, approach road and connectivity etc. and be well acquainted with actual working and other prevailing conditions.

18.2 If required, the contractor should pre-visit the site before starting the work. UREDA shall not entertain any request of contractor for clarifications related to such local conditions and shall bear no responsibility in this regard.

19. TOOLS & TACKLES

The contractor shall provide all necessary tools & tackles for proper execution of work and operation/ maintenance of systems after erection. UREDA shall in no way, responsible for supply of any tools & tackles.

20. TERMINATION FOR DEFAULT

UREDA without prejudice to any other remedy for breach of contract, by written notice of default sent to the contractor, may terminate the contract in whole or in part:

20.1 If the contractor fails to deliver the Services within the allocated time period(s).

20.2 If the contractor fails to perform any other obligation(s) under the contract.

However in the event of termination of the contract in part, the contractor shall continue performance of the contract to the extent not terminated. In case any time the system is not found in accordance with the required technical specifications, the work order(s) shall be canceled and all the payments made by UREDA to the contractor shall be recovered. Such contractor shall also be blacklisted from participating in any tender in URDEA in future. MNRE and other State Nodal Agencies of MNRE shall also be informed for the necessary action against such contractor.

21. TERMINATION FOR INSOLVENCY

UREDA may at any time terminate the contract by giving written notice to the contractor without compensation to the contractor if he becomes bankrupt or otherwise insolvent, provided that such termination will not prejudice or affect any right of action or remedy, which has accrued or will accrue thereafter to UREDA.

22. TERMINATION FOR CONVENIENCE

UREDA may vide a written notice sent to the supplier; terminate the contract, in whole or in part at any time for its convenience. The notice of termination shall specify that termination is for the purchaser's convenience in the interest of UREDA.

23. COMPLETION OF WORK

On completion of the work, the contractor shall submit various documents as prescribed in Documentation details in General Technical Specifications.

24. OTHER CONDITIONS

24.1 The contractor shall not transfer, assign or sublet the work under this contract or any substantial part thereof to any other party without the prior consent of UREDA in writing.

24.2 UREDA may at any time either stop the work all together or reduce or cut it down by sending notice in writing to the contractor. If the work is stopped all together, the contractor will only be paid for work done and expenses distinctly incurred by him as on preparation or the execution of the work up to the date on which such notice is received by him. The decision of UREDA regarding assessment of such expenses shall be final and binding on the contractor. If the work is cut down, the contractor will not be paid any compensation what so ever for the loss or profit which he might have made if he had been allowed to complete all the work awarded to him.

24.3 Fulfillment of various requirements, not particularly mentioned in the specifications or drawings but necessary for satisfactory and proper completion of the work shall be the contractor's responsibility within the prices offered by him. But additional works beyond the scope and essence of this contract shall be carried out by the contractor as extra items. For such works the rates shall be decided by UREDA and shall be binding on the contractor.

24.4 Work carried out without UREDA's approval shall not be accepted and UREDA shall have rights to get it removed and recover the cost so incurred from the contractor.

- 24.5 The contractor shall not display the photographs of the work and not take advantage through publicity of the work without written permission of UREDA.
- 24.6 The contractor shall not make any other use of any of the documents or information of this contract, except for the purposes of performing the contract.
- 24.7 UREDA will not be bound by any Power of Attorney granted/ issued by the contractor or by any change in the composition of the firm made during or subsequent to the execution of the contract. However recognition to such Power of Attorney and change (if any) may be given by UREDA after obtaining proper legal advice, the cost of which will be chargeable to the contractor concerned.

25. STATUTORY ACTS

- 25.1 All legal formalities/clearances, safety (electrical safety certificate, others) are to be obtained by the contractor regarding the execution of the said work.
- 25.2 In respect of all labour directly or indirectly employed on the work by the contractor, the contractor shall comply with all the provisions of hiring the contract labour and rules of State/ Central Government or any other authority framed from time to time. The rules and other statutory obligations in this regard will be deemed to be the part of this contract.
- 25.3 The contractor shall comply with the all the Acts & rules and regulations, laws and by-laws framed by State/ Central Government/ organization in whose premises the work has to be done. UREDA shall have no liabilities in this regard.

26. APPLICABLE LAW

The contract shall only be interpreted under Indian laws. The station of UREDA Dehradun shall have exclusive jurisdiction in all matters arising under this contract.

27. RESOLUTION OF DISPUTES / ARBITRATION

- 27.1 The purchaser and the supplier shall make every effort to resolve any disagreement or dispute arising between them under or in connection with the contract, amicably by direct informal negotiation.
- 27.2 If after thirty (30) days from the commencement of such informal negotiations, the purchasers and the supplier are unable to resolve a contract dispute amicably; the matter may be referred in writing by either party to the sole arbitration of the Chairman of UREDA, Dehradun or to a person nominated by him.

- 27.3 Subject to aforesaid, the arbitration and conciliation Act 1996 and rules made thereafter or any statutory modifications thereof for the time being in force shall be deemed to apply to the arbitration proceedings. Under this cause, the 'Award' given by the Arbitrator shall be binding on all the parties. The contractor shall not have right to challenge the Award.
- 27.4 Work under the contract shall if reasonably possible, continue during the arbitration proceedings and dues if any, payable by UREDA to the contractor with respect to the work not in dispute shall not ordinarily be withheld on account of such proceedings unless it becomes necessary to withhold the same.
- 27.5 The proceedings, if any, in relation to the arbitration referred to above, shall be held by the arbitrator aforesaid at Dehradun and courts at Dehradun shall have jurisdiction to entertain and decide the matter involved.
- 27.6 No decision given by the officer in charge of the work under this contract, in accordance with the forgoing provisions shall disqualify him as being called as a witness or giving evidence before the arbitrators on any matter whatsoever relevant to the dispute of difference referred to the arbitrator as aforesaid.
- 27.7 In case during the Arbitration proceedings the appointed Arbitrator becomes unable, due to any reason whatsoever, to continue with the proceedings or making of Award; it will be prerogative of UREDA to nominate any other person as sole Arbitrator instead thereof. The contractor shall not raise any objection to such appointment having been made by UREDA.
- 27.8 The High court of Uttarakhand at Nainital or Courts subordinate to it as the case may be, shall alone have jurisdictions to the exclusion of all other courts.

28. NOTICES

- 28.1 Any notice to be given by one party to the other, pursuant to the contract shall be sent in writing. A notice shall be effective when delivered or from the effective date mentioned in the notice, whichever is later.
- 28.2 Notices, statements and other communications sent by UREDA to the contractor at his specified addresses through registered post/ **email**/ fax shall be deemed to be delivered to the contractor.

29. APPLICATION

These general conditions shall apply to the extent that provisions in other parts of the contract do not supersede them.

30. PAYMENT TERMS

Payment shall be made as following: -

- 30.1 30% amount of the work value shall be paid as advance after work has been awarded against submission of bank guarantee (BG) of equal amount issued in favour of Director UREDA from a nationalised bank only, for a validity more than 45 days after completion of works. The firm shall not retain mobilisation advance for a period of more than four months. Mobilisation advance, if not adjusted, against installation of solar power plants within four months of advance payment to the firm then the bank guarantee shall be encashed in favour of UREDA.
- 30.2 Upto 60% amount of the work value shall be paid after supply of the complete system of capacity as per work order at the concerned sites (including structure, module, inverter, DC & AC cable, Junction Box, Connector LT panel (if any) and its related accessories/items etc) duly certified by District Officer of UREDA (in the format issued by UREDA) and taken over by the contractor for installation & commissioning of the system (ensuring further safe storage and insurance including complete responsibility of losses (if any) of the supplied system by the contractor up to completion of work).
- 30.3(a) Upto 75% amount of the work value shall be paid after installation Solar Power Plant at site confirming to technical specification as specified in this agreement and as verified by District Officer of UREDA (in the format attached with this document i.e. Annexure-II (A)).
- 30.3(b) Upto 90% amount of the work value shall be paid after commissioning of Grid Connected Solar Power Plant at site with injection of surplus power (if any) into the UPCL grid confirming to technical specification as specified in this agreement and achievement of minimum 75% PR ratio as verified by District Officer of UREDA (in the format issued by UREDA).
- 30.4 Balance 10% of the contract value shall be paid against satisfactory performance of the Grid Connected Solar Power Plant during 5 years Warrantee & AMC period. This amount shall be paid in 5 equal

annual instalments (2% each year), starting from completion of one year from the date of Commissioning at site. The bidder shall have to receive annual performance & functionality report (in the format issued by UREDA) from the “concerned beneficiary” and recommended by concerned district office of UREDA (within three months of a particular year from the date of commissioning) for the release of annual payments.

- 30.5 Performance Security money deposited by the contractor at the time of placement of work order shall also become payable after satisfactory completion of 5 Years warrantee and AMC period.

Note

1. No price escalation due to any reason (including any change in the applicable taxes, duties, surcharge etc.) shall be considered by UREDA during the validity/ extended validity of the contract agreement
2. All the Demand Draft/FDR/TDR/BG should be made from nationalized bank only.
3. The firm/contractor shall provide certificate of warranty (during supply of the system at site) issued by the manufacturer of solar PV module used in solar power plant to UREDA for their output peak watt capacity, which should not be less than 90% at the end of 10 years and 80% at the end of 25 years.
4. The firm/contractor shall provide certificate of warranty (during supply of the system at site) issued by the manufacturer of solar PCU/Inverter to UREDA for at least 10 years warranty and commitment that manufacturer shall continue repair maintenance services along with supply of spare parts for particular make & model minimum up to further 10 years

GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS

A Grid Tied Solar Rooftop Photo Voltaic (SPV) power plant consists of SPV array, Module Mounting Structure, Inverter/Power Conditioning Unit (PCU) consisting of Maximum Power Point Tracker (MPPT), Inverter, and Controls & Protections, interconnect cables, Junction boxes, Distribution boxes and switches. PV Array is mounted on a suitable structure. Grid tied SPV system is without battery and should be designed with necessary features to supplement the grid power during day time. Components and parts used in the SPV power plants including the PV modules, metallic structures, cables, junction box, switches, PCUs etc., should conform to the BIS or IEC or international specifications, wherever such specifications are available and applicable. Solar PV system shall consist of following equipment's/components.

1 Brief Description of the System

The main components of the SPV plant are-

- PV Modules
- Module Mounting Structure
- Array Junction Boxes.
- String Monitoring Boxes
- Grid Tie Inverters/PCU
- Step- up Transformer – LT
- Step- up Transformer – HT
- The inverter should have provision of remote monitoring of real time generation data
- Earthing System
- Lightning & Surge Protection
- ACDB
- DCDB
- DC Cables
- AC Cables
- Illumination System
- AC Metering and Grid Interconnection System
- Civil Work

This list is of general nature and some of the components may not be required or may be combined as per the system finally designed.

2 Typical Power Generation Scheme

The system consists mainly of the following:

- Solar PV array – which produces DC electricity when solar rays are incident on it
- Power Conditioning Units (PCU) or Inverters – which convert DC (Direct Current) electricity into AC (Alternating Current) electricity and facilitate synchronization with the grid power
- Transformers – which transform the AC output of the Power Conditioning Units to the level required at the grid

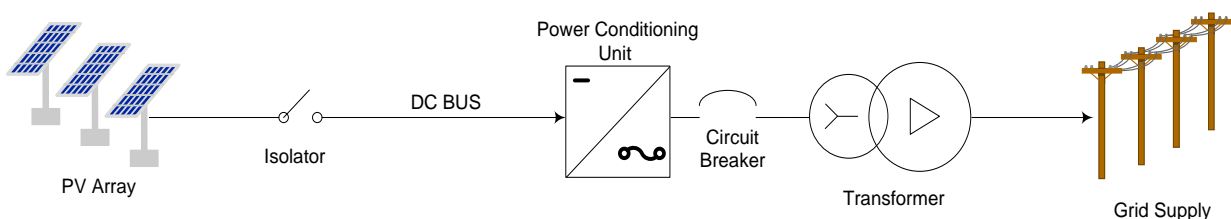
The SPV array (constituting solar PV modules of selected rating connected in series and parallel combinations to build up the Voltage and Current parameters as per desired design modalities) produces DC electricity when Solar insolation is incident on it. The DC power thus produced is taken through various junction boxes and isolators and connected to the Inverter.

The Inverter houses the inverter circuitry which converts DC power supply into AC power supply, the synchronization circuitry which actualizes the tie-up of solar PV source to the grid source and control circuitry. A number of Inverters are connected in parallel as per the desired AC Power required.

Depending on the grid voltage level to which the solar PV power is being synchronized, different levels of step-up transformers may have to be deployed.

The protection and metering circuits play a very significant role in the Inverter operation. Appropriate current transformers and potential transformers are used to tap required feedback signals to initiate action on metering and protection.

A Typical schematic diagram of a Grid connected system is shown below:



3 Typical System Components

SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES:

Solar modules used in the installation must satisfy the Domestic Content Requirement (DCR) condition i.e., domestically manufactured modules manufactured from domestically manufactured cells

Only PV modules from the Approved list of Model and Manufacturers (ALMM) shall be eligible as per Approved List of Models and Manufacturers (ALMM) of Solar Photovoltaic Modules (Requirement for Compulsory Registration) Order 2019 - Implementation issued vide OM NO. 283/54/2018-GRID SOLAR -Part (I) Dated 10th March 2021 by MNRE and subsequent amendments time to time.

The PV modules used must qualify to the latest edition of IEC PV module qualification test or equivalent BIS standards for Crystalline Silicon Solar Cell Modules i.e. IEC 61215/IS14286, IEC 61853-Part I or IS 16170-Part I, IS/IEC 61730 Part 1 & 2 and IS 17210 (Part 1) or IEC 62804-1 (PID). For the PV modules to be used in a highly corrosive atmosphere throughout their lifetime, they must qualify to IEC 61701/IS 61701. Thin-Film terrestrial photovoltaic (PV) modules must qualify to IS 16077:2013 / IEC 61646: 2008.

- a)** The total solar PV array capacity should not be less than allocated capacity (KWp) and should comprise of solar crystalline modules of minimum 500 Wp and above wattage. Module capacity less than minimum 500 watts shall not be accepted.
- b)** The PV Modules of minimum fill factor 75% & efficiency of 19% to be used.
- c)** Protective devices against surges at the PV module shall be provided. Low voltage drop bypass diodes shall be provided.
- d)** PV modules must be tested and approved by one of the IEC authorized test centers.
- e)** The module frame shall be made of corrosion resistant materials, preferably having anodized aluminum.
- f)** The bidder shall carefully design & accommodate requisite numbers of the modules to achieve the rated power in his bid. Owners shall allow only minor changes at the time of execution.
- g)** Plants installed in high dust geographies like must have the solar modules tested with relevant dust standards (Applicable standard would be IEC 60068-2-68).
- h)** Other general requirement for the PV modules and subsystems shall be the following:
 - i. The rated power of module shall have maximum tolerance upto +3%.
 - ii. The peak-power point voltage any module string (series connected modules) shall not vary by + 2% (two per cent) and the peak-power point current of any supplied module string (series connected modules) shall not vary by +1% (one per cent) from the respective arithmetic means for

all modules and/or for all module strings (connected to same MPPT), as the case maybe.

- iii. The module shall be provided with a junction box with either provision of external screw terminal connection or sealed type and with provision of required number of by-pass diodes. The box shall have hinged, weather proof lid with captive screws and cable gland entry points or may be of sealed type and IP-65rated.
 - iv. I-V curves at STC should be provided by the contactor for each module.
- i)** Modules deployed must use a RF identification tag. The following information must be mentioned in the RFID used on each module. This should be inside the laminate only.
- i. Name of the manufacturer of the PV module
 - ii. Name of the manufacturer of Solar Cells.
 - iii. Month & year of the manufacture (Both solar cells and modules)
 - iv. Country of origin (Separate for solar cell and modulus)
 - v. I-V curve for the module Wattage, I_m , V_m and FF for the module
 - vi. Unique Serial No and Model No of the module
 - vii. Date and year of obtaining IEC PV module qualification certificate.
 - viii. Name of the test lab issuing IEC certificate.
 - ix. Other relevant information on traceability of solar cells and modules as per ISO 9001and ISO 14001.
 - x. Nominal wattage +3%.
 - xi. Brand name, if applicable.
- j)** Other details as per IS/IEC 61730-1 clause 11 should be provided at appropriate place. In addition to the above the following information should also be provided:
- i. The actual power output P_{max} shall be mentioned on the label pasted on the backside of PV module.
 - ii. The maximum system voltage for which the module is suitable to be provided on the back sheet of the module.
 - iii. Polarity of terminals or leads (colour coding is permissible) on junction box housing near cable entry or cable and connector.
- k)** Unique serial number, model number, name of manufacturer, manufacturing year, Make in India logo and module wattage details should be displayed inside the laminated glass.

l) Material Warranty:

Material Warranty is defined as: The manufacturer/bidder/contactor should warrant and shall also submit such warranty certificate from module manufacturer for UREDA related to supplied modules regarding the Solar Module(s) to be free from the defects and/or failures specified below for a

period not less than Ten (10) years from the date of sale to the original customer ("Customer").

- i. Defects and/or failures due to manufacturing.
- ii. Defects and/or failures due to quality of materials.
- iii. Non conformity to specifications due to faulty manufacturing and/or inspection processes.

If the solar Module(s) fails to conform to this warranty, the manufacturer/bidder/contactor will repair or replace the solar module(s).

m) Performance Warranty:

The degradation of power generated not exceeding 20% of the rated power over the 25-year period and not more than 10% during the first ten years period of the full rated original output.

Note: The solar PV modules from only the models and manufactures mentioned in the List(s) as per MNRE order no 283/54/2018-GridSolar-Part(1) dated 10/03/2021 regarding ALMM order and the List(s) as amended time to time shall be eligible for use in the installations under this EoI.

Power Conditioning Unit / Inverter:

As SPV array produce direct current electricity, it is necessary to convert this direct current into alternating current and adjust the voltage levels to match the grid voltage. Conversion shall be achieved using an electronic Inverter and the associated control and protection devices. All these components of the system are termed the “Power Conditioning Unit (PCU)”. In addition, the PCU shall also house MPPT (Maximum Power Point Tracker), an interface between Solar PV array & the Inverter, to maximize energy drawn from the array. The power conditioning unit/inverter should also be DG set interactive, if necessary. Inverter output should be compatible with the grid frequency.

Typical technical features of the inverter shall be as follows:

Switching devices	IGBT/MOSFET
Control	Microprocessor /DSP
Nominal AC output voltage and frequency	As per CEA/State regulations.
Output frequency	50 Hz
Grid Frequency Synchronization range	As per CEA/State Regulations
Ambient temperature considered	-20°C to 60°C

Humidity	95% non-condensing
Protection of Enclosure	IP-54 (Minimum) for indoor.
	IP-65 (Minimum) for outdoor.
Grid Frequency Tolerance range	As per CEA/state regulations.
Grid Voltage tolerance	As per CEA/state regulations.
No-load losses	Less than 1% of rated power
Inverter efficiency(minimum)	>93% (In case of 10 kW or above with in-built galvanic isolation)
	>97% (In case of 10 KW or above without in- built galvanic isolation)
Inverter efficiency (minimum)	> 90% (In case of less than 10 kW with built in galvanic isolation))
THD	< 3%
PF	> 0.9 (lag or lead)

- a) Should not inject DC power more than 0.5% of full rated output at the interconnection point and comply IEEE 519.
- b) Single/Three Phase PCU/ inverter shall be provided with each power plant system (As per site condition/regulation of the state).
- c) PCU/inverter shall be capable of complete automatic operation including wake-up, synchronization & shutdown.
- d) The output of power factor of PCU inverter is suitable for all voltage ranges or sink of reactive power; inverter should have internal protection arrangement against any sustainable fault in feeder line and against the lightning on feeder.
- e) Built-in meter and data logger to monitor plant performance through external computer shall be provided.
- f) The inverter should have a provision of real time remote monitoring of inverter data through SIM/Dongle. Required website/mobile app platform, where the user (consumer) can access the data, should be provided/explained to consumer while installation. Additionally, if the inverter has the facility of in-built wi-fi module, that should also be explained to consumer. All the inverter data should be available for monitoring by giving web access.
- g) Anti-islanding (Protection against Islanding of grid): The PCU shall have anti islanding protection in conformity to IEEE1547/UL1741/IEC62116 or equivalent BIS standard.
- h) Successful Bidders shall be responsible for galvanic isolation of solar roof

- top power plant (>100kW) with electrical grid or LT panel.
- i) In PCU/Inverter, there shall be a direct current isolation provided at the output by means of a suitable isolating transformer. If Isolation Transformer is not incorporated with PCU/Inverter, there shall be a separate Isolation Transformer of suitable rating provided at the output side of PCU/PCU units for capacity more than 100kW.
 - j) The PCU/ inverter generated harmonics, flicker, DC injection limits, Voltage Range, Frequency Range and Anti-Islanding measures at the point of connection to the utility services should follow the latest CEA (Technical Standards for Connectivity Distribution Generation Resources) Guidelines.
 - k) The power conditioning units / inverters should comply with applicable IEC/ equivalent BIS standard for efficiency measurements and environmental tests as per standard codes IEC 61683/IS 61683, IS 16221 (Part 2), IS 16169 and IEC 60068-2 (1,2,14,30)/ Equivalent BIS Std.
 - l) The MPPT units environmental testing should qualify IEC 60068-2 (1,2,14,30) / Equivalent BIS std. The junction boxes/ enclosures should be IP 65 or better (for outdoor)/ IP 54 or better (indoor) and as per IEC 529 specifications.
 - m) All inverter/PCUs shall be IEC 61000 complaint for electromagnetic compatibility, harmonics, surge etc.
 - n) All inverter/PCUs shall have overloading capacity of minimum 20%.
 - o) The PCU/ inverters should be tested from the MNRE approved test centres /NABL/BIS/IEC accredited testing- calibration laboratories. In case of imported power conditioning units, these should be approved by international test houses.

All the Inverters should contain the following clear and indelible marking label and warning label as per IS 16221 part 2 Clause 5. The equipment shall, as a minimum, be permanently marked with:

- i. The name or trademark of the manufacturer or supplier;
- ii. A model number name or other means to identify the equipment,
- iii. A serial number code or other marking allowing identification of manufacturing location and the manufacturing batch or date within a twelve- month time.
- iv. Input voltage, type of voltage (a.c. or d.c.) frequency, and maximum continuous current for each input.
- v. The ingress protection (IP) rating.

INTEGRATION OF PV POWER WITH GRID:

The output power from SPV would be fed to the inverters which converts DC produced by SPV array to AC and feeds it into the main electricity grid after synchronization. In case of grid failure, or low or high voltage, solar PV system shall be out of synchronization and shall be disconnected from the grid.

MODULE MOUNTING STRUCTURE:

- a) Hot dip galvanized/Suitable Pre Galvanized MS mounting structures may be used for mounting the modules/ panels/arrays.
- b) Structure should have angle of inclination as per the site conditions to take maximum solar insolation and complete shadow free operation during generation hours. However to accommodate more capacity the angle inclination may be reduced until the plant meets the specified performance ratio requirements.
- c) The Mounting structure shall be so designed to withstand the wind speed applicable to project site per IS Standard (like Delhi-wind speed of 150km/hour). The PV array structure design shall be appropriate with a factor of safety of minimum 1.5.
- d) Wind Load Calculation and STAAD Analysis for structure components, fasteners and foundation duly certified Chartered Engineer shall be submitted after installation. Suitable fastening arrangement such as grouting and clamping should be provided to secure the installation against the specific wind speed. The contractor shall be fully responsible for any damages to the SPV system caused due to high wind velocity within guarantee period per technical specification.
- e) The upper edge of the module must be covered with windshield so as to avoid build air ingress below the module. Slight clearance must be provided on both edges (upper and lower) to allow air for cooling.
- f) The mounting structure steel shall be as per latest IS 2062:1992 and galvanization of the mounting structure shall be in compliance of latest IS 4759.
- g) Structural material shall be corrosion resistant and electrolytically compatible with the materials used in the module frame, its fasteners, and nuts and bolts. Aluminum structures also can be used which can withstand the wind speed of respective wind zone. Protection towards rusting need to be provided either by coating or anodization.
- h) Aluminum frames should be avoided for installations in coastal areas.
- i) The fasteners used should be made up of stainless steel 304 or hot dip galvanized. The structures shall be designed to allow easy replacement, repairing & cleaning of any module. The array structure shall be so designed that it will occupy minimum space without sacrificing the output from the SPV panels. Necessary testing provision for MMS to be made available at site.
- j) Adequate spacing shall be provided between two panel frames and rows of panels to facilitate personal protection, ease of installation, replacement, cleaning of panels and electrical maintenance.
- k) Regarding civil structures the bidder need to take care of the load bearing capacity of the roof and need arrange suitable structures based on the quality of roof.

- l) The total load of the structure (when installed with PV modules) on the terrace should be less than 30kg/m².
- m) The structure shall be designed to withstand operating environmental conditions for a period of minimum 25 years.

The Rooftop Structures maybe classified in broad categories as follows:

Ballast structure

- a. The mounting structure must be Non-invasive ballast type and any sort of penetration of roof to be avoided.
- b. The minimum clearance of the structure from the roof level should be in between 70-150 mm to allow ventilation for cooling, also ease of cleaning and maintenance of panels as well as cleaning of terrace.
- c. The structures should be suitably loaded with reinforced concrete blocks of appropriate weight made out of M25 concrete mixture.

Tin shed

- a. The structure design should be as per the slope of the tin shed.
- b. The inclination angle of structure can be done in two ways-
 - Parallel to the tin shed (flat keeping zero-degree tiling angle), if the slope of shed in Proper south direction
 - With same tilt angle based on the slope of tin shed to get the maximum output.
- e. The minimum clearance of the lowest point from the tin shade should be more than 100 mm.
- f. The base of structure should be connected on the Purlin of tin shed with proper riveting.
- g. All structure members should be of minimum 2 mm thickness

RCC Elevated structure: It can be divided into further three categories:

A Minimum clearance from roof (upto 1000 MM) (for reference only)

- a. The structure shall be designed to allow easy replacement of any module and shall be in line with site requirement. The gap between modules should be minimum 30MM.
- b. Base Plate – Base plate thickness of the Structure should be 5MM for this segment.
- c. Column – Structure Column should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in C-Channel section. The minimum section should be 70MM in Web side and 40 MM in flange side in Lip section.
- d. Rafter - Structure rafter should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in C-Channel section. The minimum section should be 70MM in Web side (y- axis) and 40 MM in flange side (x-axis).
- e. Purlin - Structure purlin should be minimum 2MM in Lip section. The minimum section should be 60MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
- f. Front/back bracing – The section for bracing part should be minimum 2MM thickness.
- g. Connection – The structure connection should be bolted completely. Leg to rafter should be connected with minimum 12 diameter bolt. Rafter and purlin should be connected with minimum 10 diameter bolt. Module

mounting fasteners should be SS-304 only and remaining fasteners either SS-304 or HDG 8.8 Grade.

- h. For single portrait structure the minimum ground clearance should be 500MM.

B Medium clearance from roof (1000MM – 2000 MM) (for reference only)

- a. Base Plate – Base plate thickness of the Structure should be Minimum 6MM for this segment.
- b. Column – Structure Column should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in C-Channel section. The minimum section should be 80MM in Web side and 50MM in flange side in Lip section.
- c. Rafter - Structure rafter should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in C-Channel section. The minimum section should be 70MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
- d. Purlin - Structure purlin should be minimum 2MM in Lip section. The minimum section should be 70MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
- e. Front/back bracing – The section for bracing part should be minimum 2MM thickness.
- f. Connection – The structure connection should be bolted completely. Leg to rafter should be connected with minimum 12 diameter bolt. Rafter and purlin should be connected with minimum 10 diameter bolt. Module mounting fasteners should be SS-304 only and remaining fasteners either SS-304 or HDG 8.8 Grade.

C Maximum clearance from roof (2000MM – 3000 MM) (for reference only)

- a. Base Plate – Base plate thickness of the Structure should be minimum 8 MM for this segment.
- b. Column – Structure Column thickness should be minimum 2.6MM in square hollow section (minimum 50x50) or rectangular hollow section (minimum 60x40) or 3MM in C-Channel section.
- c. Rafter - Structure rafter should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in Channel section. The minimum section should be 80MM in Web side and 50MM in flange side in Lip section.
- d. Purlin - Structure purlin should be minimum 2MM in Lip section. The minimum section should be 80MM in Web side and 50MM in flange side in Lip section.
- e. Front/back bracing – The section for bracing part should be minimum 3MM thickness.
- f. Connection – The structure connection should be bolted completely. Leg to rafter should be connected with minimum 12 diameter bolt. Rafter and purlin should be connected with minimum 10 diameter bolt. Module mounting fasteners should be SS-304 only and remaining fasteners either SS-304 or HDG 8.8 Grade.

D Super elevated structure (More than 3000 MM clearance from roof) (for reference only)

- A. Base structure
 - a. Base Plate – Base plate thickness of the Structure should be 10MM for this segment.
 - b. Column – Structure Column minimum thickness should be minimum 2.9MM in square hollow section (minimum 60x60) or rectangular hollow section (minimum 80x40).

- c. Rafter - Structure Rafter minimum thickness should be minimum 2.9MM in square hollow section (minimum 60x60) or rectangular hollow section (minimum 80x40).
 - d. Cross bracing – Bracing for the connection of rafter and column should be of minimum thickness of 4mm L-angle with the help of minimum bolt diameter of 10mm.
- B. Upper structure of super elevated structure –
- a. Base Plate – Base plate thickness of the Structure should be minimum 5MM for this segment.
 - b. Column – Structure Column should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in Channel section. The minimum section should be 70MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
 - c. Rafter - Structure rafter should be minimum 2MM in Lip section / 3MM in Channel section. The minimum section should be 70MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
 - d. Purlin - Structure purlin should be minimum 2MM in Lip section. The minimum section should be 60MM in Web side and 40MM in flange side in Lip section.
 - e. Front/back bracing – The section for bracing part should be minimum 2MM thickness.
 - f. Connection – The structure connection should be bolted completely. Leg to rafter should be connected with minimum 12 diameter bolt. Rafter and
 - g. purlin should be connected with minimum 10 diameter bolt. Module mounting fasteners should be SS-304 only and remaining fasteners either SS-304 or HDG 8.8 Grade.
- C. If distance between two legs in X-Direction is more than 3M than sag angle/Bar should be provide for purlin to avoid deflection failure. The sag angle should be minimum 2MM thick, and bar should be minimum 12Dia.
- D. Degree - The Module alignment and tilt angle shell be calculated to provide the maximum annual energy output. This shall be decided on the location of array installation.
- E. Foundation – Foundation should be as per the roof condition; two types of the foundation can be done- either penetrating the roof or without penetrating the roof.
- a. If penetration on the roof is allowed (based on the client requirement) then minimum 12MM diameter anchor fasteners with minimum length 100MM can be used with proper chipping. The minimum RCC size should be 400x400x300 cubic mm. Material grade of foundation should be minimum M20.
 - b. If penetration on roof is not allowed, then foundation can be done with the help of ‘J Bolt’ (refer IS 5624 for foundation hardware). Proper Neto bond solution should be used to adhere the Foundation block with the RCC roof. Foundation J - bolt length should be minimum 12MM diameter and length should be minimum 300MM.

F. Material standards:

- a. Design of foundation for mounting the structure should be as per defined standards which clearly states the Load Bearing Capacity & other relevant parameters for foundation design (As per IS 6403 / 456 / 4091 / 875).
- b. Grade of raw material to be used for mounting the structures so that it complies the defined wind loading conditions (As per IS 875 - III) should be referred as follows (IS 2062 – for angles and channels, IS 1079 – for sheet, IS 1161 & 1239 for round pipes, IS 4923 for rectangular and square hollow section)
- c. Test reports for the raw material should be as per IS 1852 / 808 / 2062 / 1079 / 811.
- d. In process inspection report as per approved drawing & tolerance should be as per IS 7215.
- e. For ascertaining proper welding of structure part following should be referred:
- f. D.P. Test (Pin Hole / Crack) (IS 822)
- g. Weld wire grade should be of grade (ER 70 S - 6)
- h. For ascertaining hot dip galvanizing of fabricated structure following should be referred:-
- i. Min coating required should be as per IS 4759 & EN 1461.
- j. Testing of galvanized material
 - a) Pierce Test (IS 2633)
 - b) Mass of Zinc (IS 6745)
 - c) Adhesion Test (IS 2629)
 - d) CuSO₄ Test (IS 2633)
 - e) Superior High-Grade Zinc Ingot should be of 99.999% purity (IS 209) (Preferably Hindustan Zinc Limited or Equivalent).
- k. Foundation Hardware – If using foundation bolt in foundation then it should be as per IS 5624.

Array Junction Boxes

- A) The junction boxes are to be provided in the PV array for termination of connecting cables. The Junction Boxes (JBs) shall be made of GRP/FRP/Powder Coated aluminum /cast aluminum alloy with full dust, water & vermin proof arrangement. All wires/cables must be terminated through cable lugs. The JB's shall be such that input & output termination can be made through suitable cable glands. Suitable markings shall be provided on the bus-bars for easy identification and cable ferrules will be fitted at the cable termination points for identification.
- B) Copper bus bars/terminal blocks housed in the junction box with suitable termination threads Conforming to IP 65 or better standard and IEC 62208 Hinged door with EPDM rubber gasket to prevent water entry, Single /double compression cable glands should be provided.
- C) Polyamide glands and MC4 Connectors may also be provided. The rating of the junction box shall be suitable with adequate safety factor to interconnect the Solar PV array.
- D) Suitable markings shall be provided on the bus bar for easy identification and the cable ferrules must be fitted at the cable termination points for identification.
- E) Junction boxes shall be mounted on the MMS such that they are easily accessible and are protected from direct sunlight and harsh weather.

DC Distribution Box (DCDB)

- A) May not be required for small plants, if suitable arrangement is available in the inverter.
- B) DC Distribution Boxes are to be provided to receive the DC output from the PV array field.
- C) DCDBs shall be dust & vermin proof conform having IP 65 or better protection, as per site conditions.
- D) The bus bars are made of EC grade copper of required size. Suitable capacity B shall be provided for controlling the DC power output to the inverter along with necessary surge arrestors. MCB shall be used for currents up to 63 Amperes, and MCCB shall be used for currents greater than 63 Amperes.

AC DISTRIBUTION PANEL BOARD:

- a) AC Distribution Panel Board (ACDB) shall control the AC power from PCU/ inverter, and should have necessary surge arrestors. Interconnection from ACDB to mains at LT Bus bar while in grid tied mode.
- b) All switches and the circuit breakers, connectors should conform to IEC 60947, part I, II and III/ IS60947 part I, II and III.
- c) The changeover switches, cabling work should be undertaken by the bidder as part of the project.
- d) All the Panel's shall be metal clad, totally enclosed, rigid, floor mounted, air - insulated, cubical type suitable for operation on three phase / single phase, 415 or 230 volts, 50Hz
- e) The panels shall be designed for minimum expected ambient temperature of 45 degree Celsius, 80 percent humidity and dusty weather.
- f) All indoor panels will have protection of IP54 or better. All outdoor panels will have protection of IP65 or better, as per site conditions.
- g) Should conform to Indian Electricity Act and rules (till last amendment).
- h) All the 415 volts AC or 230 volts AC devices / equipment like bus support insulators, circuit breakers, SPDs, VTs etc., mounted inside the switchgear shall be suitable for continuous operation and satisfactory performance under the following supply conditions.

Variation in supply Voltage	As per CEA/state regulations
Variation in supply Frequency	As per CEA/state regulations

- i) The inverter output shall have the necessary rated AC surge arresters, if required and MCB/MCCB. RCCB shall be used for successful operation of the PV system, if inverter does not have required earth fault/residual current protection.

PCU/ARRAY SIZE RATIO:

- a) The combined wattage of all inverters should not be less than rated capacity of power plant under STC.

- b) Maximum power point tracker shall be integrated in the PCU/inverter to maximize energy drawn from the array.

TRANSFORMER “IF REQUIRED” & METERING:

- a) Dry/oil type relevant kVA, 415V/11KV, 50 Hz Step up along with all protections, switch gears, Vacuum circuit breakers, cables etc. along with required civil work.
- b) Two nos. bidirectional electronic energy meter (As per latest applicable Net Metering Regulation Hon'ble UERC guidelines/ CEA guidelines/ UPCL guideline) shall be installed for the measurement of Import/Export of energy (Main & Check meters).
- c) The contactor must take approval/NOC from the Concerned DISCOM for the connectivity, technical feasibility, and synchronization of SPV plant with distribution network before commissioning of SPV plant.

POWER CONSUMPTION:

Regarding the generated power consumption, priority needs to given for internal consumption first and thereafter any excess power can be exported to grid.

PROTECTIONS

A) LIGHTNING PROTECTION

- a) The SPV power plants shall be provided with lightning & overvoltage protection. The main aim in this protection shall be to reduce the over voltage to a tolerable value before it reaches the PV or other sub system components. The source of over voltage can be lightning, atmosphere disturbances etc. Lightning arrestor shall not be installed on the mounting structure.
- b) The entire space occupying the SPV array shall be suitably protected against lightning by deploying required number of lightning arrestors. Lightning protection should be provided as per NFC 17-102:2011/IEC 62305 standard.
- c) The protection against induced high-voltages shall be provided by the use of Metal Oxide Varistors (MOVs)/Franklin Rod type LA/Early streamer type LA and suitable earthing such that induced transients find an alternate route to earth.
- d) The current carrying cable from lightning arrestor to the earth pit should have sufficient current carrying capacity according to IEC 62305. According to standard, the minimum requirement for a lightning prediction system designed for class of LPS III is a 6 mm square copper/6MM square aluminium or GI strip bearing size 25*3 mm thick. Separate pipe for running earth wires of lightning register shall be used.

B) SURGE PROTECTION

Internal surge protection, wherever required, shall be provided. It will consist of three SPD type-II/MOV type surge-arrestors connected from +ve and -ve terminals to earth (via Y arrangement).

C) EARTHING PROTECTION

- a) The earthing shall be done in accordance with the latest standards.
- b) Each array structure of the PV yard should be grounded/ earthed properly as per IS: 3043-2018.
- c) All metal casing/shielding on the plant shall be thoroughly grounded in accordance with CEA safety regulations 2010. In addition the lighting arrester/masts should also be earthed inside the array field.
- d) Earth resistance shall not be more than 3 ohms. It shall be ensured that all the earthing points are bonded together to make them at the same potential.
- e) For 10 KW and above systems separate three earth pits shall be provided for individual three year things i.e. DC side earth thing, AC side earthing and lightning arrestor earthing.

GRID ISLANDING:

- a) In the event of a power failure on the electric grid, it is required that any independent power- producing inverters attached to the grid turn off in a short period of time. This prevents the DC- to-AC inverters from continuing to feed power into small sections of the grid, known as “Islands.” Powered Islands present a risk to workers who may expect the area to be unpowered, and they may also damage grid-tied equipment. **The Rooftop PV system shall be equipped with islanding protection.** In addition to disconnection from the grid (due to islanding protection) disconnection due to under and over voltage conditions shall also be provided.
- b) A manual disconnect 4-pole isolation switch beside automatic disconnection to grid would have to be provided at utility end to isolate the grid connection by the utility personnel to carry out any maintenance. This switch shall be locked by the utility personnel.

CABLES

Cables of appropriate size to be used in the system shall have the following characteristics:

- i. All cables should confirm the latest edition of IEC/Equivalent BIS Standards along with IEC 60227/IS 694, IEC 60502/IS 1554 standards
- ii. Cables should be flexible and should have good resistance to heat, cold, water, oil, abrasion etc.
- iii. Cables should have operating temperature range of -10°C to +80°C and voltage rating of 660/1000 V
- iv. Sizes of cables between array interconnections, array to junction boxes, junction boxes to Inverter etc. shall be so selected to keep the voltage drop (power loss) of the entire solar system to the minimum 2% (DC cable losses)
- v. For the DC cabling, XLPE or, XLPO insulated and sheathed, UV-stabilized single core multi-stranded flexible copper cables shall be used; Multi-core cables shall not be used.
- vi. For the AC cabling, PVC or, XLPE insulated and PVC sheathed single or, multi-core multi- stranded flexible copper cables shall be used; Outdoor AC cables shall have a UV- stabilized outer sheath.

- vii. The cables (as per IS) should be insulated with a special grade PVC compound formulated for outdoor use. Outer sheath of cables shall be electron beam cross-linked XLPO type and black in color.
- viii. The DC cables from the SPV module array shall run through a UV-stabilized PVC conduit pipe of adequate dia. with a minimum wall thickness of 1.5mm.
- ix. Cables and wires used for the interconnection of solar PV modules shall be provided with solar PV connectors (MC4) and couplers
- x. All cables and conduit pipes shall be clamped to the rooftop, walls and ceilings with thermo- plastic clamps at intervals not exceeding 50 cm; the minimum DC cable size shall be 4.0 mm² copper; the minimum AC cable size shall be 4.0 mm² copper. In three phase systems, the size of the neutral wire size shall be equal to the size of the phase wires.
- xi. All cable/wires are to be routed in a GI cable tray and suitably tagged and marked with proper manner by good quality ferule or by other means so that the cable easily identified. In addition, cable drum no. / Batch no. to be embossed/ printed at every one meter.
- xii. Cable Jacket should also be electron beam cross-linked XLPO, flame retardant, UV resistant and black in color.
- xiii. All cables and connectors for use for installation of solar field must be of solar grade which can withstand harsh environment conditions including High temperatures, UV radiation, rain, humidity, dirt, salt, burial and attack by moss and microbes for 25 years and voltages as per latest IEC standards. DC cables used from solar modules to array junction box shall be solar grade copper (Cu) with XLPO insulation and rated for 1.1kV as per relevant standards only.
- xiv. The ratings given are approximate. Bidder to indicate size and length as per system design requirement. All the cables required for the plant shall be provided by the bidder. Any change in cabling sizes if desired by the bidder shall be approved after citing appropriate reasons. All cable schedules/ layout drawings shall be approved prior to installation.
- xv. Multi Strand, Annealed high conductivity copper conductor PVC type 'A' pressure extruded insulation or XLPE insulation. Overall PVC/XLPE insulation for UV protection Armoured cable for underground laying. All cable trays including covers to be provided. All cables conform to latest edition of IEC/ equivalent BIS Standards as specified below: BoS item / component Standard Description Standard Number Cables General Test and Measuring Methods, PVC/XLPE insulated cables for working Voltage up to and including 1100 V, UV resistant for outdoor installation IS /IEC69947.
- xvi. The total voltage drop on the cable segments from the solar PV modules to the solar grid inverter shall not exceed 2.0%.
- xvii. The total voltage drop on the cable segments from the solar grid inverter to the building distribution board shall not exceed 2.0%.

CONNECTIVITY

The maximum capacity for interconnection with the grid at a specific voltage level shall be as specified in the UERC RE REGULATION 2018 and amended from time to time.

SAFETY MEASURES

The contractor shall take entire responsibility for electrical safety of the installation(s) including connectivity with the grid must be taken into account and follow all the safety rules & regulations applicable as per Electricity Act, 2003 and CEA safety regulations 2010 etc. The contractor shall take all electrical safety clearance for every project/site from the electrical safety department of Uttarakhand (GoUK).

4) DOCUMENTATION

The Contractor shall provide various documents as per following:

A. Documents to applicant (Drawings & Manuals):

- Operation and maintenance manual/ user manual, engineering and electrical drawings shall be supplied along with the power plant.
- The manual shall include complete system details such as array layout, schematic of the system, inverter details, working principle etc.
- The manual should also include all the do's and don'ts of power plant along with graphical representation with indication of proper methodology for cleaning, operation and maintenance etc.
- Step by step maintenance and troubleshooting procedures shall also be given in the manual.
- Contact details of service centre.

B. Documents to UREDA

- i) Site specific material supply document to be submitted as per annexure-II (with bill for payment against clause no. 30.2 of payment terms)
- ii) Site specific documents to be submitted (with bill for payment against clause no. **30.3 (a)** of payment terms).
 1. Photograph of beneficiary with power plant in background.
 2. Photographs of all equipment of Power Plant.
 3. Joint inspection report from district officer of UREDA {annexure-II(A)},
 4. Test reports of Modules, PCU/Inverters, Module Mounting Structure, ACDB, DCDB, AJB, Cables, Earthing etc.
- (iii) Site specific documents to be submitted (with bill for payment against clause no. **30.3(b)** of payment terms).
 1. Joint inspection report from district officer of UREDA (annexure-III),
 2. Certificate for Handing over the system to beneficiary (annexure-IV)
 3. Letter towards Warranty of the system (annexure-V)
 4. Meter Sealing certificate issued by UPCL.
 5. Certificate from electrical safety department.
 6. Contact details of various service centers.

iv) Documents to be submitted (with bill for payment against clause no. **30.4** of payment terms).

1. Annual performance & functionality report from “concerned beneficiary” and recommended by concerned district office of UREDA (Annexure-VI).

5) AUTHORIZED TESTING LABORATORIES/ CENTERS

Test certificates / reports can be from any of the NABL/ IEC Accredited Testing Laboratories or MNRE approved test centers.

6) WARRANTY

PV modules used in solar power plant must be warranted by the manufacturer of solar module (a certificate shall be submitted to UREDA regarding the same by contractor) for their output peak watt capacity, which should not be less than 90% at the end of 10 years and 80% at the end of 25 years.

The mechanical structures, electrical works including Power conditioners/ inverters/ charge controllers/ maximum power point tracker units/ distribution boards/ digital meters/ switchgear etc. and overall workmanship of the SPV power plants/ systems must be warranted against any manufacturing/ design/ installation defects for a minimum period of 5 years from the date of commissioning.

The Warrantee Card to be supplied with the Solar PV Power Plant must contain the details of the system supplied, as given in the Annexure- V. The tenderer can provide additional information about the system.

7) QUALITY AND WORKMANSHIP

Solar PV modules are designed to last 25 years or more. It is therefore essential that all system components and parts, including the mounting structures, cables, junction boxes, distribution boxes and other parts also have a life cycle of at least 25 years. Therefore all works shall be undertaken with the highest levels of quality and workmanship. During inspection UREDA and its representatives will pay special attention to neatness of work execution and conformity with quality and safety norms. Non-compliant works will have to be redone at the cost of the Installer.

8) Other requirements: -

Any supplies/items which have not been specifically mentioned in this Contract but which are necessary for the design, engineering, manufacture, supply & performance or completeness of the project shall be provided by the

Bidder without any extra cost and within the time schedule for efficient and smooth operation and maintenance of the SPV plant.

Quality Certification, Standards and Testing for Grid-Connected Rooftop Solar PV Systems/Power Plants	
Solar PV Modules/Panels	
IEC 61215/ IS 14286	Design Qualification and Type Approval for Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules
IS/IEC 61701	Salt Mist Corrosion Testing of Photovoltaic (PV) Modules
IEC 61853- 1 / IS 16170-1	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating Irradiance and temperature performance measurements, and power Rating.
IEC 62716/ IS 16664	Photovoltaic (PV) Modules – Ammonia (NH ₃) Corrosion Testing (as per the site condition like dairies, toilets etc)
IS 16077 : 2013 / IEC 61646 : 2008	Thin - Film terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval
IS/IEC 61730-1,2	Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification – Part 1: Requirements for Construction, Part 2: Requirements for Testing
IS 17210 (part 1) or IEC TS 62804-1	Photovoltaic (PV) modules – Test method for detection of potential- induced degradation. IEC 62804-1: Part 1: Crystalline Silicon
Solar PV Inverters	
IEC 62109 or IS : 16221	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements, and Safety of power converters for use in photovoltaic power systems Part 2: Particular requirements for inverters. Safety compliance (Protection degree IP 65 or better for outdoor mounting, IP 54 or better for indoor mounting)
IS/IEC 61683 latest (as applicable)	Photovoltaic Systems – Power conditioners: Procedure for Measuring Efficiency (10%, 25%, 50%, 75% & 90-100% Loading Conditions)
IEC 60068-2 /IEC 62093 (as applicable)	Environmental Testing of PV System – Power Conditioners and Inverters
IEC 62116:2014/ IS16169	Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure of islanding prevention measures
Fuses	
IS/IEC 60947 (Part 1, 2 & 3), EN 50521	General safety requirements for connectors, switches, circuit breakers (AC/DC): 1)Low-voltage Switchgear and Control-gear, Part 1: General rules 2)Low-Voltage Switchgear and

	Control-gear, Part 2: Circuit Breakers 3) Low-voltage switchgear and Control-gear, Part 3: Switches, disconnectors switch-disconnectors and fuse-combination units 4) EN 50521: Connectors for photovoltaic system- Safety requirements and tests
IS/IEC 60269-6	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-Links for the protection of solar photovoltaic energy systems
Solar PV Roof Mounting Structure	
IS 2062/IS 4759/ AA6063 T6	Material for the structure mounting
Surge Arrestors	
BFC 17-102:2011/ NFC 102:2011/ IEC 62305	Lightening Protection Standard
IEC 60364-5-53/ IS 15086-5 (SPD) IEC 61643- 11:2011	Electrical installations of buildings - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods
Cables	
IEC 60227/IS 694, IEC 60502/IS 1554 (Part 1& 2)/ IEC69947 (as applicable)	General test and measuring method for PVC (Polyvinyl chloride) insulated cables (for working voltages up to and including 1100 V, and resistant for outdoor installation)
IS 17293:2020	Electric Cables for Photovoltaic Systems for Rated Voltage 1500 V DC
Earthing /Lightning	
IEC 62561/IEC 60634 Series (Chemical earthing) (as applicable)	IEC 62561-1: Lightning protection system components (LPSC) - Part: Requirements for connection components IEC 62561-2: Lightning protection system components (LPSC) – Part 2:Requirements for conductors and earth electrodes IEC 62561-7: Lightning protection system components (LPSC) - Part 7:Requirements for earthing enhancing compounds
Junction Boxes	
IEC 60529	Junction boxes and solar panel terminal boxes shall be of the thermo-plastic type with IP 65 or better protection for outdoor use, and IP 54 or better protection for indoor use

SCOPE OF WORK

The work shall include “Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including warranty & AMC for 5 years of Grid Interactive Rooftop and Small Solar PV Power Plant (1 KWp to 1000 KWp) in the various locations of the State of Uttarakhand”

Scope of works shall include:

- A. Survey of the sites and submit report to UREDA in prescribed format as per Annex-B within 15 days of the work order.
- B. All works required for proper installation of Solar PV Power Plant including necessary civil works for mounting structures of solar module, shall be done by the contractor. The entire work shall be performed on turnkey basis. All the works related to the proper installation and functioning of the systems shall have to be carried out by the contractor in the prices offered by him.
- C. All necessary electrical wiring up to the point of interconnection (HT side of the transformer within the premises of the registered applicant) shall have to be done by the contractor including supply of all required materials. However, the erection of power transmission line required for evacuation of power from point of interconnection up to the grid line /substation of UPCL may be done by the Contractor on the expenses of the registered applicant. Dedicated electrical wiring/cablings (if required) for self-consumption of the beneficiary for selected load points shall have to be done by the contractor.
- D. The generated electricity from the Grid Connected Solar Power Plant (with Net metering facility, including Consumer sanction load of UPCL enhancement if applicable) shall be utilized for self-consumption of the beneficiary to whom the solar power plant has been allotted and if surplus power is available, it will be fed to grid through net metering, electrical safety inspections/certificate, Metering arrangements, related connectivity components and other charges including supply of meter shall be in the scope of contractor.
- E. After completion of the proposed works, clearances of all temporary works/materials shall be the sole responsibility of the contractor and this shall be

removed immediately after the requirement of such temporary work is completed.

- F. General Aesthetics & cleanliness in regard to the installation of various systems shall have to be maintained in accordance with the aesthetics of the site.
- G. Arrangement of proper earthing mechanism and lightening arresters as per the technical specification should be done at site as per the requirements of the Solar Power plant.
- H. Supply and Installation of Display board of 4' X 3' size showing all technical information of SPV plant shall be done by the contractor. The display matter to be written on these boards shall be as per **annexure-VI**.
- I. The contractor shall supply/ install the necessary tools/instruments required for proper operation of the plant and to measure PV array Voltage, Current, Power and solar radiation.
- J. During 5 year's Warrantee & maintenance period, the contractor will have to make all necessary arrangements (including spares, tool and tackles etc) for satisfactory operation, maintenance and performance of the Power Plant.
- K. The complete Grid Connected Solar Power Plant shall be warranted against any manufacturing/ design/ installation defects for a minimum period of 5 years from the date of commissioning.
- L. Warrantee period will include rectification /replacement of all the defective and consumable components/items. However, all the non-functional parts/ materials/ items replaced during the Warrantee period shall be the property of the contractor.
- M. After commissioning of the plant, the contractor will conduct an **on-site training** of the user's personnel regarding assembly, start-up, operation, maintenance and repairs of the Solar PV Power Plant. The said onsite training to be given to the nominated personal of the department and a certificate of completion of training duly signed by the person and the department head.

- N. Rectification of all the defects developed in the Solar PV Power Plant during Warrantee and Maintenance period shall have to be done by the contractor promptly, at the most within 7 days from the date of receipt of complaint.
- O. During Warrantee, operation and Maintenance period, the contractor shall have to submit annual performance & functionality report from the respective department/user and the concerned district officer of UREDA. (Annexure-VII).
- P. For proper functioning and maintenance of Solar Power Plant, within the allocated time frame, Contractor shall provide at least one dedicated service personal for each district where plants will be installed by him. The contact details of service personals shall have to be furnished within 15 days of placement of work order.
- Q. During the Warrantee & AMC period UREDA / users will have all the rights to cross check the performance of the Solar PV Power Plant. UREDA may randomly pick up its components to get them tested at Govt. / MNRE approved any test center. If during such tests any part is not found as per the specified technical parameters, UREDA will take the necessary action to recover the losses and to black list the firm and the same may be communicated to MNRE and other nodal agencies. The decision of UREDA in this regard will be final and binding on the contractor.
- R. The firm/contractor shall provide certificate of warranty (during supply of the system at site) issued by the manufacturer of solar PV module used in solar power plant to UREDA for their output peak watt capacity, which should not be less than 90% at the end of 10 years and 80% at the end of 25 years.
- S. The firm/contractor shall provide certificate of warranty (during supply of the system at site) issued by the manufacturer of solar PCU/Inverter to UREDA for at least 10 years warranty and commitment that manufacturer shall continue repair maintenance services alongwith supply of spare parts for particular make & model minimum up to further 10 years.

**Report of On Grid Roof Top Solar Power Plant proposals at Govt. Buildings of
Uttarakhand**

	1	2	3	4	-	-
Name of Site						
Name of Department						
District						
Lattitude						
Longitude						
Electricity Sanctioned Load by UPCL (KWp)						
Total Electricity Consumption (Avg. Annual Consumption)						
Total Rooftop Area (Sq. Mtrs.)						
Total Feasible Area / Shadow free area Available for Proposed Capacity for RTS installation (Sq. Mtrs.)						
Proposed Capacity of Solar Power Plant Capacity as per site feasibility/shadow free area (KWp)						
Type of roof (Tin/Concrete)						
Capacity of On- Grid Solar Power Plant Already Installed (KWp)						
Building Incharge/ Departmental District level Officer mobile no & email						
Remarks (if any)						

Signature of UREDA official with Seal	Signature of authorized Signatory of Firm with Seal.....	Signature of representative of office/ institution with seal.....
Name & Designation: -	Name & Designation: -	Name & Designation:
Date: -	Date: -	Date: -

Report for verification of solar power plant material supplied at site

Sl No	Particulars	Details
1	Name of Office/Institution	
2	Project Site/Location Address (with pin)	
3	Contact no of beneficiary	
4	Name of the firm	
5	Work order number & date	
6	Capacity of Solar Power Plant in KW	
7	Longitude/ Latitude of site	
8	Availability of solar module at site (Yes/No)	
9	Specification of solar modules a) Type of modules (Mono/Poly/other) b) Make of Modules and year of manufacturing c) Wattage and no of modules	
10	Availability of Invertor at site (Yes/No)	
11	Specification of the PCU/Inverter a) Make b) Rating (KW)	
12	Availability of structure and any other material (Yes/No). Item wise details- 1. 2. 3.	
14	Date of inspection	

Joint inspection report by UREDA Official and installation Firm:-

Certified that as per above mentioned material related to above Solar PV Power Plant available at site location and has been checked and found to be in accordance with the MNRE specifications.

Signature of UREDA official with Seal	Signature of authorized Signatory of Firm with Seal.....	Signature of representative of office/ institution with seal.....
Name & Designation: -	Name & Designation: -	Name & Designation:
Date: -	Date: -	Date: -

Report for Installation of solar power plant at site

S N o	Particulars	Details
1	Name of Office/Institution	
2	Project Site/Location Address (with pin)	
3	Contact no of beneficiary	
4	Name of the firm	
5	Work order number & date	
6	Capacity of Solar Power Plant in KW	
7	Longitude/ Latitude of site	
8	Solar modules installed (Yes/No), if yes then- i) Capacity of each module ii) Number of modules	
9	Inverter with SPD Installed (Yes/No), if yes then- i) Capacity of each inverter ii) Number of inverters	
10	Lightning Arrestor installed (Yes/No)	
11	ACDB/DCDB/AJB Installed (Yes/No) (As per site requirements)	
12	Cabling work completed (Yes/No)	
11	Earthing work completed (Yes/No)	
13	Date of inspection	

Joint inspection report by UREDA Official and installation Firm: -

Certified that the above Solar PV Power Plant installation is completed in all respect and has been checked and found to be in accordance with the Agreement/ MNRE specifications.

Signature of UREDA official with Seal Name & Designation: - Date: -	Signature of authorized Signatory of Firm with Seal..... Name & Designation: - Date: -	Signature of representative of office/ institution with seal..... Name & Designation: Date: -
--	--	---

Certificate of Commissioning for Solar PV Power Plant

S.	Particulars	Details
1	Name of Beneficiary	
2	Project Site/Location Address (with pin)	
3	Contact no of beneficiary	
4	Capacity of Solar Power Plant in KW	
5	Specification of solar modules	
	a) Type of modules (Mono/Poly/other)	
	b) Make of Modules and year of manufacturing	
	c) Wattage and number of modules	
	d) Indigenous modules or imported modules	
6	Specification of the PCU/Inverter	
	a) Make	
	b) Rating (KVA)	
7	Lightening arrester installed (Yes/No)	
8	Date of Commissioning of Solar Power Plant(as per meter sealing certificate of UPCL)	
9	PR Ratio Test	
	A =Instant Power as per Invertor Display (KW)	
	B =Total capacity of the Solar modules	
	C =Measured radiation during test period (Watt/m ²)	
	Performance Ratio (%) =	$\frac{A \times 1000}{B \times C}$ (should not be less than 0.75)

Beneficiary	UREDA official	Authorized Signatory of Firm
(Signature) Name Date:-	(Signature) Name Designation:- Date:-	(Signature) Name Designation:- Date:-

Joint inspection report by UREDA Official and installation Firm:-

Certified that the above mentioned Solar PV Power Plant installed by M/s. has been checked and found to be in accordance with the agreement and is working satisfactorily.

Sign of UREDA official with Seal
Name & Designation:-
Date:-

Signature of authorized Signatory of Firm with Seal
Name & Designation:-
Date:-

Recommendation of UREDA Officer:-

On the basis of above inspection report it is recommended to release the payment of the firm as per the payment terms in the agreement of UREDA with firm.

Signature of UREDA official (SPO/PO) with seal
Name & Designation:-
Date:-

Handing over Certificate

Name of Site: - _____

Capacity of system installed (KWp) _____

S.N	Component	Observation
1	Modules	
	Make of Modules and year of manufacturing	
	Wattage and no of modules (Annex list of Module serial no.)	
2	PCU	
	Make Nos and Capacity of inverter and year of manufacturing	
3	Display board of 4' X 3' size installed (Yes/No)	
4	Other Items a. b. c. d.	
5	Name of Technical Person Trained to maintain system- Mobile no.-	

It is certified that above solar power plant has been handed over/taken over on dated _____ in the running condition. Responsibility for security and safety of the equipments of the solar power plant shall be of user/beneficiary from now onwards.

The responsibility for 5 Years Warrantee & Maintenance of solar power plant shall be of M/s.....

Handed-over by

Taken Over by

Signature (Firm)-

Signature (Beneficiary)-

Name-

Name-

Designation-

Designation-

Official Seal:-

Official Seal:-

Date-

Date-

Certified that the above mentioned solar power plant installed at site.....has been handed over by the installation firm M/sto beneficiary.....

Signature of UREDA official (SPO/PO) with seal

Name & Designation: -

Date: -

Annexure-V

**(On the letter head of the firm)
WARRANTY OF THE SYSTEM INSTALLED**

Date of issue:-

.....

To,

**The Director
Uttarakhand Renewable Energy Development Agency,
Urja Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun-248001**

Ref:-.....work order.....

Dear Sir/Madam,

I hereby warrantee the Grid connected rooftop and small Solar Power Plant ofKWp capacity as per following: -

S. 1	Particulars	Details
1	Name of Beneficiary (to whom plant has been allotted)	
2	Project Site/Location Address (with pin)	
3	Contact no of beneficiary	
4	Specification of solar modules a) Type of modules (Mono/Poly/other) b) Make of Modules & year of manufacturing c) Wattage and no of modules	
5	Serial nos. of solar modules (enclose list)	
7	Specification of the PCU/Inverter a) Make b) Rating (KVA)	
8	Date of meter sealing of the system	

The empanelled firm will provide written documents from the manufacturer of inverter regarding the 10 year warranty of the inverter and will provide its spare items for next 10 years.

The mechanical structures, electrical works including power conditioners/ inverters/charge controllers/ maximum power point tracker units/ distribution boards/digital meters/switch gear/net meter etc. and over all workmanship of the SPV power plants/ systems are warranted against any manufacturing/ design/ installation defects for a minimum period of 5 years.

Solar PV modules used in solar power plants /system are warranted for their output peak watt capacity, which shall not be less than 90% at the end of 10 years and 80% at the end of 25 years.

Authorized Signature of Firm with Seal

Name & Designation: -

Date: -

GRID CONNECTED ROOFTOP SOLAR POWER PLANT

1	Name of the Site-
2	Installed Capacity-KWp
3	Installed by- (Name of firm & address)
4	Service centre address & contact person with contact details

Executing Agency : Uttarakhand Renewable Energy Development Agency (UREDA)

Source of Fund : State Plan

Year of Installation :

Format of Annual performance & functionality report

A).

S.No	Details of beneficiary	Remarks
1	Name of Beneficiary	
2	Address of Beneficiary	
3	Mobile No	
4	Capacity of Solar Power Plant	
5	Date of installation(as per meter sealing report)	

B).

S.No	Details of performance & functionality	Remarks
1	Total generation from the date of installation to till date Unit
2	Details of defect/problems	
3	Details of rectification of defects/problems	

Certified that the above solar power plant is working satisfactory during the year (first/second/third/fourth/fifth) of the AMC period and the installation firm has satisfactory performed the maintenance work on regular basis.

Name-
Signature of Beneficiary
Date-

Name of representative of firm-
Signature/Stamp
Date-

Countersign
District officer of UREDA
Stamp
Date-

PROFORMA FOR BANK GUARANTEE FOR EMD

[Duly Notarized on Rs. 100/- Stamp Paper]

(To be on non-judicial stamp paper of appropriate value as per Stamp Act relevant to place of execution.)

In consideration of the (Insert name of the Bidder) submitting the Bid inter alia for Response to RfS for

Design, manufacture, supply, erection, testing, net metering and commissioning including Warrantee & AMC for 5 years Of 1KWp to 1000 KWp Grid connected Rooftop and small Solar Power Plant at various locations in the State of Uttarakhand for meeting the requirements of UREDA in response to the 1(R1)/UREDA/Grid-Connected SPP-GB/2024-25 dated 20.07.24 issued by UREDA, (hereinafter referred to as UREDA) and such UREDA/ Procurer(s) agreeing to consider the Bid of [Insert the name of the Bidder] as per the terms of the RfS, the (Insert name **and address of the bank issuing the EMD, and address of the head office**) (here in after referred to as **“Guarantor Bank”**) hereby agrees unequivocally, irrevocably and unconditionally to pay to UREDA or its authorized representative at Uttarakhand Renewable Energy Development Agency, Energy Park Campus, Industrial Area, Patel Nagar, Dehradun forthwith on demand in writing from UREDA or any representative authorized by it in this behalf an amount not exceeding Rupees (Rs) only [Insert amount not less than as calculated as per Section 3 Clause 3.7 Earnest Money Deposit of Rfs] on behalf of M/s.....[Insert name of the Bidder].

This guarantee shall be valid and binding on the Guarantor Bank up to and including (Insert date of validity of EMD in accordance with Section B INSTRUCTIONS TO BIDDER ABOUT SITE CONDITIONS AND OTHER REQUIREMENTS, Clause D Earnest Money Deposit of this RfS) and shall not be terminable by notice or any change in the constitution of the Guarantor Bank or by any other reasons whatsoever and our liability hereunder shall not be impaired or discharged by any extension of time or variations or alternations made, given, or agreed with or without our knowledge or consent, by or between concerned parties.

Our liability under this Guarantee is restricted to Rupees (Rs.....) only. Our Guarantee shall remain in force until [Date to be inserted as per validity mentioned in

Section 3 Clause 3.7 Earnest Money Deposit] UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative shall be entitled to invoke this Guarantee until [Insert Date validity mentioned in Section B INSTRUCTIONS TO BIDDER ABOUT SITE CONDITIONS AND OTHER REQUIREMENTS, Clause D Earnest Money Deposit,].

The Guarantor Bank hereby expressly agrees that it shall not require any proof in addition to the written demand from UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative, made in any format,

raised at the above mentioned address of the Guarantor Bank, in order to make the said payment to UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative.

The Guarantor Bank shall make payment hereunder on first demand without restriction or conditions and notwithstanding any objection, disputes, or disparities raised by the Bidder or any other person. The Guarantor Bank shall not require UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative to justify the invocation of this BANK GUARANTEE, nor shall the Guarantor Bank have any recourse against UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative in respect of any payment made here under.

This BANK GUARANTEE shall be interpreted in accordance with the laws of India and the courts at Dehradun shall have exclusive jurisdiction. The Guarantor Bank represents that this BANK GUARANTEE has been established in such form and with such content that it is fully enforceable in accordance with its terms as against the Guarantor Bank in the manner provided herein.

This BANK GUARANTEE shall not be affected in any manner by reason of merger, amalgamation, restructuring, liquidation, winding up, dissolution or any other change in the constitution of the Guarantor Bank. This BANK GUARANTEE shall be a primary obligation of the Guarantor Bank and accordingly, UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative shall not be obliged before enforcing this BANK GUARANTEE to take any action in any court or arbitral proceedings against the Bidder, to make any claim against or any demand on the Bidder or to give any notice to the Bidder to enforce any security held by UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative or to exercise, levy or enforce any distress, diligence or other process against the Bidder.

The Guarantor Bank hereby agrees and acknowledges that UREDA/ Procurer(s) shall have a right to invoke this Bank Guarantee either in part or in full, as it may deem fit. Notwithstanding anything contained hereinabove, our liability under this Guarantee is restricted to Rs (Rs..... only) and it shall remain in force until [Date to be inserted on the basis of Section B INSTRUCTIONS TO BIDDER ABOUT SITE CONDITIONS AND OTHER REQUIREMENTS Clause D Earnest Money Deposit of RfS],

We are liable to pay the guaranteed amount or any part thereof under this BANK GUARANTEE only if UREDA/ Procurer(s) or its authorized representative serves upon us a written claim or demand.

In witness whereof the Bank, through its authorized officer, has set its hand and stamp on this day of at

Witness:

1. Signature Name and address.

2. Signature Name and address

Signature Name:

Designation with Bank Stamp

Attorney as per power of attorney No.

For [Insert Name of the Bank]

Banker's Stamp and Full Address:

Dated this day of 20....