

## List of developers in Soura Subsidy Scheme – July 2021

<b>Above 3 upto 10 kW</b>				
	<b>Firm</b>	<b>Rate *</b>	<b>Contact details</b>	<b>Available Capacity(kW)</b>
1	Kondaas Automation Pvt Ltd	48,949.61	Kishnamma complex, 137 Rangakonar street Coimbatore, 641009 Tamil Nadu,Ph No.737304444,0422-2574000/5000/6000	17000
2	Ishaan Solar Power Private Limited (kW)	48,949.61	11th Floor, Bascon futura SV IT Park, Venkat Narayan road, T NAGAR 600017, Tamil Nadu,Ph.7550115503/7550115507/7338922570	700
3	Tata power solar system limited (kW)	48,949.61	Corporate Center B34 Sant Tukaram Road Carnac Bunder, Mumbai, 400009, Maharashtra.Ph.9020171703/9020171704	64000
4	Power One Micro SystemsPvt Ltd (kW)	48,949.61	GF-3 F-12 KSSIDC BUILDING 5TH CROSS 1ST STAGE PEENYA, BANGALORE, 560058, Karnataka,Ph.9447033724/9745888724	500
5	Bingas Electrical Electronics and Solar System (kW)	48,949.61	29/586/A-29,Sreelakshmi buiiding,Thiruvambady PO Shornur road,Thrissur-680022,Ph.9495028803/9846714038	3250
<b>Above 10 upto 100 kW</b>				
1	Kondaas Automation Pvt Ltd	43,499.70	Kishnamma complex, 137 Rangakonar street Coimbatore, 641009 Tamil Nadu,Ph No.737304444,0422-2574000/5000/6000	5750
2	Tata power solar system limited (kW)	43,499.70	Corporate Center B34 Sant Tukaram Road Carnac Bunder, Mumbai, 400009, Maharashtra.Ph.9020171703/9020171704	20000
3	Bingas Electrical Electronics and Solar System (kW)	43,499.70	29/586/A-29,Sreelakshmi buiiding,Thiruvambady PO Shornur road,Thrissur-680022,Ph.9495028803/9846714038	1000
<b>Above 100 upto 500 kW</b>				
1	Bingas Electrical Electronics and Solar System (kW)	39,900.36	29/586/A-29,Sreelakshmi buiiding,Thiruvambady PO Shornur road,Thrissur-680022,Ph.9495028803/9846714038	1000
2	Kondaas Automation Pvt Ltd	39,900.36	Kishnamma complex, 137 Rangakonar street Coimbatore, 641009 Tamil Nadu,Ph No.737304444,0422-2574000/5000/6000	3000

\*Rate variation due to different tenders

\*\*Additional rate per kW for MONOPERC panels – Rs.2997.75

**ഉപഭോക്താക്കളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്**

പ്രസിദ്ധീകരിച്ച എംപാനൽമെന്റ് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും കോൺട്രാക്റ്ററെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് മുമ്പായി, കോൺട്രാക്റ്ററുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ ധാരണയാകേണ്ടതാണ്.

1. നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ കാലാവധി
2. ടെൻഡർ പ്രകാരം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ എന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന പാനൽ, ഇൻവർട്ടർ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കോൺട്രാക്റ്ററിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്.
3. സോളാർ പാനലുകൾ തെക്കുദിശയിലേക്ക് വിന്യസിക്കുന്നതിന്, ഷീറ്റ് റൂഫിന് മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്, ഉയരം കൂട്ടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ( പാനലിന്റെ താഴെ വശം 30 സെന്ററി മീറ്ററിൽ അധികമായി) തുടങ്ങിയ അവസരങ്ങളിൽ കൂടുതലായ സ്ട്രക്ചർ ആവശ്യമെങ്കിൽ അതിന്റെ വില
4. സൗരനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഗ്രിഡിലേക്ക് നൽകുകയും ഉപഭോക്താവ് ഗ്രിഡിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിലുള്ള എനർജി മീറ്ററിന് പകരം നെറ്റ് മീറ്റർ ആവശ്യമാണ്. ഇത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. യിൽ സ്റ്റോക്കുള്ള പക്ഷം KSEB നൽകുന്നതും അല്ലായെങ്കിൽ കോൺട്രാക്ടർ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ മീറ്റർ ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങി നൽകുന്ന പക്ഷം എനർജി ബില്ലിലെ മീറ്റർ വാടക ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്.
5. ടെൻഡർ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം സോളാർ പാനലുകളുടെ ശേഷി ഇൻവർട്ടറിനേക്കാളും പരമാവധി 25 ശതമാനം വരെ അധികരിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ നിലയത്തിന്റെ ശേഷിയോ ഇൻവർട്ടറിന്റെ ശേഷിയോ ഏതാണോ കുറവ് ആ ശേഷിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും സബ്സിഡി തുക കണക്കാക്കുന്നത്. (സബ്സിഡി സംബന്ധിച്ച പട്ടിക കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകുന്നതാണ്.)

നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കൺസ്യൂമറെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. യിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെടുന്നതാണ്. പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഉപഭോക്താക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ഡവലപ്പർക്ക് ലഭ്യമാണ്.

താഴെ പറയുന്ന നമ്പറിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സൗരയിൽ ബന്ധപ്പെടാം

9496018370

9496266631

**Consumer may kindly note the following before proceeding with selection of a developer from the list**

1. Time period required by a developer for installing the solar plant at your location.
2. KSEBL will ensure that only products meeting the specified requirement as per tender is

used in the project .The make of solar panel and inverter used by a developer may be collected from the developer.

3. For installing the solar plant at a location if any additional mounting structure requirement arises like installation at increased height (lower side of panel is atleast 30 cm above roof level), over sheet roof or to ensure proper south orientation of panels, the cost for such additional structure shall be ascertained from the contractor and such cost shall be borne by the consumer.

4. After installation of solar plant, for measuring the flow of energy to and from the KSEBL grid the existing energy meter will be replaced by a net meter. If meters are available at KSEBL, it will be installed by KSEBL, otherwise contractor has to provide the meter. However if the consumer buys the meter the meter rent in their energy bill will be excluded.

5. As per the tender conditions, the solar plant capacity can exceed the inverter capacity by 25 %. However the subsidy will be calculated for the solar PV capacity or inverter capacity whichever is lesser.(The table for subsidy will be published by KSEBL)

The consumers will be contacted from KSEBL regarding the plant installation. Also the details of registered consumers in the scheme is available for the developers. Consumers can contact Soura in the following numbers.

9496018370

9496266631

Sd/-

STATE NODAL OFFICER

SOURA PROJECT