

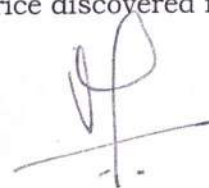
Provisional list of empanelment of developers – Soura Subsidy scheme - Roof top Solar plant of capacity 1kW,2kW and 3kW

(Tender No. 1/Phase II-Soura Subsidy Scheme /2021-22 dated 10.9.2021)

| Sl No. | Name of firms | Quantity Offered (MWp) in various parts | | | Total Qty Offered (MWp) |
|--------|---|---|------------------|------------------|-------------------------|
| | | A (1kWp) | B (> 1 to 2 kWp) | C (> 2 to 3 kWp) | |
| 1 | Almiya Engineering Consultants Pvt Ltd | - | - | 1 | 1 |
| 2 | Alphazee Systems | - | 0.5 | 1 | 1.5 |
| 3 | Alternate Energy Corporation | - | - | 1.25 | 1.25 |
| 4 | Ammuni Solar Pvt Ltd | - | - | 0.25 | 0.25 |
| 5 | BSS Green Life | 0.25 | 0.5 | 1 | 1.75 |
| 6 | Crystal Solar World | - | - | 0.25 | 0.25 |
| 7 | Druidic Energy Pvt Ltd | - | 1.5 | 1.5 | 3 |
| 8 | Fabsemi Electronics India Private Limited | 0.3 | 0.7 | 2 | 3 |
| 9 | Greenroof Solar Pvt Ltd | - | 0.75 | 2 | 2.75 |
| 10 | Ishaan Solar Power Private Limited | - | - | 1 | 1 |
| 11 | Index Informatics Systems Private Limited | - | 0.25 | 0.25 | 0.5 |
| 12 | Kerala State Coastal Area Development Corporation Ltd | - | 0.5 | 2.5 | 3 |
| 13 | KC Kopar Energy Solutions Pvt Ltd | - | 0.25 | 0.5 | 0.75 |
| 14 | Kraft Work Solara Pvt Ltd | - | 0.25 | 0.25 | 0.5 |
| 15 | Kodco Energy India Private Limited | - | - | 0.25 | 0.25 |

| | | | | | |
|----|---|--------|---------|------|-----------------|
| 16 | Kondaas Automation Pvt Ltd | 1 | 5 | 24 | 30 |
| 17 | Moopens Energy Solutions Pvt Ltd | - | 0.25 | 2.75 | 3 |
| 18 | Parishad Production Centre | - | 1.5 | 0.75 | 2.25 |
| 19 | Renergy Systems India Pvt Ltd | 0.25 | 0.5 | 0.75 | 1.5 |
| 20 | Renewable Energy Solutions | - | 1 | 2 | 3 |
| 21 | Solgen Energy Pvt Ltd | - | - | 1 | 1 |
| 22 | SolarTech | - | 0.75 | 2.25 | 3 |
| 23 | Suntastic Engineering Private Limited | 0.25 | 1.75 | 5 | 7 |
| 24 | Soura Natural Energy Solutions India Pvt Lt | - | 0.5 | 2.5 | 3 |
| 25 | Surya Energy Solutions | - | - | 0.5 | 0.5 |
| 26 | Tejas Solar Techs | 0.25 | 0.5 | 1 | 1.75 |
| 27 | Tharayil Power and Energy Solutions Private Ltd | - | - | 0.25 | 0.25 |
| 28 | Thapas Energy | - | - | 3 | 3 |
| 29 | Unique Energy | - | - | 0.25 | 0.25 |
| 30 | Usha Electronics Systems | 0.5 | 1.5 | 3 | 5 |
| 31 | Virgin Power and Engineering Private Ltd | - | - | 0.3 | 0.3 |
| 32 | Wattsun Energy India Pvt Ltd | - | - | 3 | 3 |
| | Total | 2.8 MW | 18.45MW | 67.3 | 88.55 MW |

Note: The developers in the list have consented to match lowest price discovered in the tender



ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡി സ്കീം - നിരക്കുകൾ

സംസ്ഥാനത്തെ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സബ്സിഡിയോടു കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസഹായത്തോടെ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാണ് സൗര സബ്സിഡി സ്കീം. കേന്ദ്ര നവ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ) നിശ്ചയിച്ച ബഞ്ച് മാർക്ക് കോസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സബ്സിഡി ഉപഭോക്താവിന് ലഭിക്കുക.

10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് ആദ്യത്തെ 3 കിലോവാട്ടിന് ബഞ്ച് മാർക്ക് കോസ്റ്റിന്റെ 40 % നിരക്കിലും തുടർന്നുള്ള മൂന്ന് കിലോവാട്ടിന് മുകളിൽ 10 കിലോവാട്ട് വരെ ബഞ്ച് മാർക്ക് കോസ്റ്റിന്റെ 20 % നിരക്കിലും സബ്സിഡി ലഭ്യമാകും. എം.എൻ.ആർ.ഇ നിശ്ചയിച്ച മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ മുഖേനയാണ് പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഡവലപ്പ്മെന്റിനെ കണ്ടെത്തേണ്ടത്. ഇപ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. രണ്ട് തവണ ടെണ്ടർ നടത്തിയപ്പോഴും ഒന്നു മുതൽ മൂന്ന് കിലോവാട്ട് വരെ കുറഞ്ഞ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ആവശ്യത്തിന് ഡവലപ്പ്മെന്റാലൈസേഷൻ ലഭിച്ചിരുന്നില്ല. തുടർന്ന് 1 കിലോവാട്ട് , 2 കിലോവാട്ട് , 3 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി 13.09.2021 ൽ നടത്തിയ ടെണ്ടറില്ലാടെ യോഗ്യത നേടിയ ഡവലപ്പ്മെന്റാലൈസേഷൻ ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പട്ടിക 1 പ്രത്യേകം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് കാണുക).

എം.എൻ.ആർ.ഇ യുടെ 18-08-2021 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ബഞ്ച് മാർക്ക് കോസ്റ്റ് അതിന് അനുസൃതമായി ലഭിക്കുന്ന സബ്സിഡി തുകയും പട്ടിക 2 ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

| പട്ടിക 2 | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacity of RTSP | Benchmark Cost (Rs/kw) - A | Subsidy (Rs/kw) (40% of A) |
| 1 kw | 53,398.37 | 21359.348 |
| 2 kw | 49,093.32 | 19637.328 |
| 3 kw | 47818.76 | 19127.504 |

13.09.2021 ൽ ലഭ്യമായ ടെണ്ടർ പ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ നിരക്കുകൾ, ബഞ്ച് മാർക്ക് കോസ്റ്റിന് അനുസൃതമായി ലഭിക്കുന്ന സബ്സിഡി തുക, ഉപഭോക്താവ് മുടക്കേണ്ട തുക എന്നിവ പട്ടിക 3 ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 3

| Plant Capacity | Rate discovered through tender (Rs/kw) -A | Total Amount (Rs) – B=(Ax Capacity) | Subsidy (Rs/kw) - C | Total Subsidy in Rs D= (CxPlant Capacity) | Amount to be Paid by Consumer - E=(B-D) |
|----------------|---|-------------------------------------|---------------------|---|---|
| 1 kw | 75500 | 75500 | 21359.348 | 21359.348 | 54140.652 |
| 2 kw | 67500 | 135000 | 19637.328 | 39274.656 | 95725.344 |
| 3 kw | 63500 | 190500 | 19127.504 | 57382.512 | 133117.488 |

നിലനിന്നിരുന്ന ബഞ്ച്മാർക്ക് നിരക്കുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്കുകളിൽ കോവിഡ് സാഹചര്യം മൂലം നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളിൽ വന്ന വിലക്കയറ്റം മൂലം വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുണ്ട് എന്ന് കാണുന്നു. ആയതിനാൽ തന്നെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പട്ടിക - 1 പ്രകാരം എംപാനൽ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഏത് ഡവലപ്പറെ വേണമെങ്കിലും സ്വതന്ത്രമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. തിരഞ്ഞെടുത്ത ഡവലപ്പറുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് ടെണ്ടർ നിരക്കിൽ നിന്നും ഇളവുകൾ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതും താത്പര്യമുള്ളപക്ഷം സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി തൃപ്തിപ്പെട്ട നിരക്കിൽ അവരെ ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതുമാണ്. അപേക്ഷിച്ചതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉഭയകക്ഷി സമ്മതപ്രകാരം തടസ്സമില്ല. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ എംപാനൽ ചെയ്യപ്പെട്ട ഡവലപ്പർമാരെക്കൊണ്ട് നിലയം സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമാണ് സബ്സിഡി ലഭ്യമാവുക. അധിക ശേഷിക്ക് സബ്സിഡി ലഭിക്കില്ല.

നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി പുരപ്പറത്തിന്റെ വിന്യാസമനുസരിച്ച് പ്രത്യേക മാണ്ടിങ്ങ് സൂക്ചർ ആവശ്യമായി വന്നാൽ അതിനുള്ള തുക അവശ്യമായ ഡിസൈൻ പ്രകാരം ഡവലപ്പറും കൺസ്യൂമറും തമ്മിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള സൂക്ചർ ഡവലപ്പർ മുഖേനയോ ഡിസൈൻ പ്രകാരം ഉപഭോക്താവിന് മറ്റേതെങ്കിലും ഏജൻസി മുഖേനയോ ചെയ്യിക്കാവുന്നതാണ്.

ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ ഡവലപ്പറെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് നിരക്ക് ചർച്ച ചെയ്ത് നിശ്ചയിച്ച് 2022 മാർച്ച് 31 ന് മുമ്പ് പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

May note in website
