



## സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

രെജിസ്ട്രേഷൻ ഫോം

FORM: 1/3

പേര്..	
അഡ്രസ്സ്..	
കൺസ്റ്റ്രക്ടർ നമ്പർ..	
കണക്റ്റഡ് ലോഡ്..	
ഫേസ്..	
ഫോൺ നമ്പർ..	
ഇമെയിൽ അഡ്രസ്സ്..	
നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശി ക്കുന്ന സ്ഥലം .	കോൺക്രീറ്റ്.....
	ഓട് മേഞ്ഞ.....
	മറ്റുള്ളവ.....
20 sq mtr നിഴൽ രഹിത സ്ഥലം ലഭ്യമാണോ...?	

R P CODE:.....



## സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

ബുക്കിംഗ് ഫോം

FORM: 2/3

പേര്..		
അഡ്രസ്സ്..		
കൺസ്യൂമർ നമ്പർ..		
ഫോൺ നമ്പർ..		
ഇമെയിൽ അഡ്രസ്സ്..		
കമ്പനിയിൽ നിന്നും കിരൺ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി നിലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ..?		
സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതി സ്കീം ഏത്..	1. 3 കിലോവാട്ട് ഓൺ ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാൻ്റ് + 200 LPD സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ	
	2. 3 കിലോവാട്ട് ഓൺ ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാൻ്റ് + 1 KVA സോളാർ ഇൻവെർട്ടർ	

- രെജിസ്ട്രേഷൻ തുക: INR: 5000/- ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ അടച്ചതിൻ്റെ receipt കോപ്പി ഈ ഫോമിൻ്റെ കൂടെ വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- രെജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയായി 90 ദിവസത്തോടെ മെറ്റീരിയൽ ഡെലിവറി ചെയ്യുന്നതാണ് ഡെലിവറി ചെയ്യുന്ന തിയ്യതിക്കി 20 ദിവസം മുൻപ് മൊത്തം തുകയുടെ 80 % അടക്കേണ്ടതാണ് ,10 % ഇൻസ്റ്റാളേഷൻ കഴിഞ്ഞ ശേഷവും ,ബാക്കി 10 % ടെസ്റ്റിംഗ് കഴിയുന്ന ദിവസവും നൽകേണ്ടതാണ്.

R P CODE:.....

മുകളിൽ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുന്നു

എന്ന്

പേര് ..... ഒപ്പ് .....



date:01/01/2021

**കിരൺ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്പന്നം	വാറണ്ടി	ശേഷി	എണ്ണം	ബ്രാൻഡ്	വേണ്ടിവരുന്ന സ്ഥലം(ചുറ്റളവ്)
1	ഓൺ ഗ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടർ	5 വർഷം	3 കിലോവാട്ട്	1	കിർലോസ്കർ , പവർവൺ , സോഫാർ , വാർ , ഗുഡ്വി , ടെമ്കോ , പോളികാബ് ഗ്രോവാട്ട്	
2	ഓഫ് ഗ്രിഡ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടർ	2 വർഷം	0.8 കിലോവാട്ട്	1	എം ടെക് , കിരൺ , ബീക്കൺ , പവർലീഫ്	
3	സോളാർ പാനൽ	25 വർഷം	300 wp മുതൽ 385 wp വരെ	9 മുതൽ 11 വരെ	വിക്രം , എം വി , ട്രിന , വാർ , എച്ച് എച്ച് വി , കിർലോസ്കർ	235 ചതുരശ്ര അടി
4	ബാറ്ററി	5 വർഷം	12 v 1200 whr	1	എം ടെക് കിരൺ ബീക്കൺ പവർലീഫ് ഓഗസ്റ്റ് ഓൺ ആൻ ഓൺ ഓറിയോൺ	
5	സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ	5 വർഷം	200 LPD	1	സുപ്രിം , എം ഡിജിറ്റൽ , ബീക്കൺ , ഭാരത് , ഓ ആർ ബി	50 ചതുരശ്ര അടി

**ശ്രദ്ധിക്കുക**

- ഓൺ ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ മെറ്റീരിയലും kseb / അനെർജ് അംഗീകാരം ഉള്ളവയാണ് അതിനാൽ ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ള ബ്രാൻഡിൽ നിന്നും ഏത് കമ്പനിയുടെ ഉത്പന്നമെന്നു ഉപഭോക്താവിന് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല.
- ബ്രാൻഡ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത് ഉപഭോക്താവിനു തുടർന്നുള്ള സർവീസ് ലഭ്യത മുൻ നിർത്തിയായിരിക്കും
- മുകളിൽ കൊടുത്ത സോളാർ പാനലിന്റെ എണ്ണം ഓൺ ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റിനും , ഓഫ് ഗ്രിഡ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടറിനും അടക്കമുള്ളതായിരിക്കും.



- വാറണ്ടി പീരിയഡിന് ശേഷവും സർവീസ് ആവശ്യമെങ്കിൽ കമ്പനിയെ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് .കസ്റ്റമർ കെയർ ഫോൺ നമ്പർ വാറണ്ടി കാർഡിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്..



## **കിരൺ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പനി ഭാഗത്തുനിന്നും ചെയ്യുന്നതും ഉപഭോക്താവിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ചെയ്യേണ്ടതുമായ കാര്യങ്ങൾ**

1. സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന് വേണ്ട അനുമതി ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങേണ്ടതാണ് .
2. സോളാർ മീറ്റർ കമ്പനി നൽകുന്നതാണ് ,നെറ്റ് മീറ്റർ ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങേണ്ടതാണ് (kseb യിൽ നിന്നും വാടക ഇനത്തിലോ മുഴുവൻ തുകയും അടച്ചോ).
3. ആവശ്യത്തിന് പ്രകാശം ലഭിക്കാത്തതോ ചരിഞ്ഞതോ ആയ പ്രതലമാണെങ്കിൽ അവിടെ സോളാർ പാനലോ സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററോ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ചിലവ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതാണ് .
4. സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ ഉയരം ഹീറ്ററിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽനിന്നും 3 അടി എങ്കിലും ഉയർന്നിരിക്കണം
5. kseb യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ കമ്പനി ചെയ്യുന്നതാണ് .
6. സോളാർ പാനലിൽ നിന്നോ ഇൻവെർട്ടറിൽ നിന്നോ കണക്ഷൻ വേണ്ട കേബിൾ 30 മീറ്ററിൽ അധികമുണ്ടെങ്കിൽ അധികം വരുന്ന ഓരോ മീറ്ററിനും വേണ്ട ചിലവ് ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ്
7. kseb യിൽ അടക്കേണ്ട ഡെപ്പോസിറ്റ് തുക കിരൺ പദ്ധതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് കമ്പനിയിൽ നൽകേണ്ടതാണ് .
8. തുക കമ്പനി അക്കൗണ്ടിൽ അല്ലാതെ മറ്റെങ്ങിനെയും നൽകാൻ പാടുള്ളതല്ല. അങ്ങിനെ നൽകുന്ന തുകക്ക് കമ്പനി ഉത്തരവാദിത്വം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല .
9. ഉപഭോക്താവിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ഇടപെടലിൽ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ വൈകിയാൽ അതിനുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ് .
10. നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപഭോക്താവിന് എന്തെങ്കിലും ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മുഴുവൻ തുകയും അടച്ച് ഉത്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങി വെക്കേണ്ടതാണ് .
11. അഡ്വാൻസ് തുക നൽകാതെ പദ്ധതി വിലയിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ നൽകുകയില്ല .
12. കമ്പനി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സമയത്തിന് മുൻപ് നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതല്ല .
13. രെജിസ്ട്രേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലോ / കൂടുതൽ രെജിസ്ട്രേഷൻ നടന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ഘട്ടം ഘട്ടമായി ആയിരിക്കും നിലയം സ്ഥാപിക്കുക .
14. നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിക്ക് വരുന്നതിന് 20 ദിവസം മുൻപ് ഉപഭോക്താവിനെ വിവരം അറിയിയ്ക്കുന്നതാണ് .
15. കയറ്റി ഇറക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലിക്കി കമ്പനി ജോലിക്കാരല്ലാതെ മറ്റാരെങ്കിലും ഇടപെടേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു വേണ്ട ചിലവ് ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ് .
16. വീടിന്റെ പറമ്പ് ഇന്റർലോക്ക് /കോൺക്രീറ്റ് എന്നിവ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിലയത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിക്കേണ്ട എർത്ത് സംവിധാനം ഉപഭോക്താവ് ചെയ്യേണ്ടതാണ് .
17. സോളാർ ഇൻവെർട്ടർ/ബാറ്ററി അല്ലെങ്കിൽ സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട ചിലവ് ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ് . ഉദാ: പിവിസി പൈപ്പ് ,കേബിൾ ,ആവശ്യമെങ്കിൽ വെൽഡിങ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ വർക്ക് മറ്റുള്ളവ
18. നിലയത്തിന്റെ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ഉപഭോക്താവ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.



date:01/01/2021

**കിരൺ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്പന്നം	വാറണ്ടി	ശേഷി	എണ്ണം	ബ്രാൻഡ്	വേണ്ടിവരുന്ന സ്ഥലം(ചുറ്റളവ്)
1	ഓൺ ഗ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടർ	5 വർഷം	3 കിലോവാട്ട്	1	കിർലോസ്കർ , പവർവൺ , സോഫാർ , വാരി , ഗുഡ്വി , ടെമ്കോ , പോളികാബ് ഗ്രോവാട്ട്	
2	ഓഫ് ഗ്രിഡ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടർ	2 വർഷം	0.8 കിലോവാട്ട്	1	എം ടെക് , കിരൺ , ബീക്കൺ , പവർലീഫ്	
3	സോളാർ പാനൽ	25 വർഷം	300 wp മുതൽ 385 wp വരെ	9 മുതൽ 11 വരെ	വിക്രം , എം വി , ട്രിന , വാരി എച്ച് എച്ച് വി , കിർലോസ്കർ	235 ചതുരശ്ര അടി
4	ബാറ്ററി	5 വർഷം	12 v 1200 whr	1	എം ടെക് കിരൺ ബീക്കൺ പവർലീഫ് ഓഗസ്റ്റ് ഓൺ ആൻ ഓൺ ഓറിയോൺ	
5	സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ	5 വർഷം	200 LPD	1	സൂപ്രിം , എം ഡിജിറ്റൽ , ബീക്കൺ , ഭാരത് , ഓ ആർ ബി	50 ചതുരശ്ര അടി

**ശ്രദ്ധിക്കുക**

- ഓൺ ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ മെറ്റീരിയലും **kseb /** അനെർട് അംഗീകാരം ഉള്ളവയാണ് അതിനാൽ ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ള ബ്രാൻഡിൽ നിന്നും ഏത് കമ്പനിയുടെ ഉത്പന്നമെന്നു ഉപഭോക്താവിന് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല.
- കമ്പനി ബ്രാൻഡ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത് ഉപഭോക്താവു നു തുടർന്നുള്ള സർവീസ് ലഭ്യത മുൻ നിർത്തിയായിരിക്കും.
- മുകളിൽ കൊടുത്ത സോളാർ പാനലിന്റെ എണ്ണം ഓൺ ഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റും , ഓഫ് ഗ്രിഡ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻവെർട്ടറിനും അടക്കമുള്ളതായിരിക്കും.
- വാറന്റി പീരിയഡ് ശേഷവും സർവീസ് ആവശ്യമെങ്കിൽ കമ്പനിയെ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് . അതിനായുള്ള കസ്റ്റമർ കെയർ ഫോൺ നമ്പർ വാറന്റി കാർഡിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.





**കിരൺ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പനി ഭാഗത്തുനിന്നും ചെയ്യുന്നതും ഉപഭോക്താവിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ചെയ്യേണ്ടതുമായ കാര്യങ്ങൾ**

1. സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട സ്ഥലത്തിന് വേണ്ട അനുമതി ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങേണ്ടതാണ് .
2. സോളാർ മീറ്റർ കമ്പനി നൽകുന്നതാണ് ,നെറ്റ് മീറ്റർ ഉപഭോക്താവ് വാങ്ങേണ്ടതാണ് (**kseb** യിൽ നിന്നും വാടക ഇനത്തിലോ മുഴുവൻ തുകയും അടച്ചോ).
3. ആവശ്യത്തിന് പ്രകാശം ലഭിക്കാത്തതോ ചരിഞ്ഞതോ ആയ പ്രതലമാണെങ്കിൽ അവിടെ സോളാർ പാനലോ സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററോ സ്ഥാപിക്കാൻ അധിക ചിലവ് വരുന്നതാണ് ഇത് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതാണ് .
4. സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ ഉയരം ഹീറ്ററിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽനിന്നും **3**അടി എങ്കിലും ഉയർന്നിരിക്കണം
5. **kseb** യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ കമ്പനി ചെയ്യുന്നതാണ് .
6. **kseb** യിൽ അടക്കേണ്ട ഡെപ്പോസിറ്റ് തുക കിരൺ പദ്ധതിയുടെ രെജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് കമ്പനിയിൽ നൽകേണ്ടതാണ് .
7. തുക ഏതൊരു വ്യക്തിയുടെയും കയ്യിൽ പണമായി നൽകാൻ പാടുള്ളതല്ല ,അങ്ങിനെ നൽകുന്ന തുകക്ക് കമ്പനി ഉത്തരവാദിത്വം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല .
8. -ഉപഭോക്താവിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ഇടപെടലിൽ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ വൈകിയാൽ അതിനുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ് .
9. നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉപഭോക്താവിന് എന്തെങ്കിലും ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മുഴുവൻ തുകയും അടച്ച് ഉലപനങ്ങൾ വാങ്ങി വെക്കേണ്ടതാണ് .
10. അഡ്വാൻസ് തുക നൽകാതെ പദ്ധതി വിലയിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ നൽകുകയില്ല .
11. കമ്പനി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സമയത്തിന് മുൻപ് നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതല്ല .
12. രെജിസ്ട്രേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലോ / കൂടുതൽ രെജിസ്ട്രേഷൻ നടന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ഘട്ടം ഘട്ടമായി ആയിരിക്കും നിലയം സ്ഥാപിക്കുക .
13. നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിക്കി വരുന്നതിന് **20** ദിവസം മുൻപ് ഉപഭോക്താവിനെ വിവരം അറിയിക്കുന്നതാണ് .
14. കയറ്റി ഇറക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലിക്കി കമ്പനി ജോലിക്കാരല്ലാതെ മറ്റാരെങ്കിലും ഇടപെടേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു വേണ്ട ചിലവ് ഉപഭോക്താവ് നൽകേണ്ടതാണ് .
15. വീടിന്റെ പറമ്പ് ഇന്റർലോക്ക് /കോൺക്രീറ്റ് എന്നിവ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിലയത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിക്കേണ്ട ഏർത്ത് സംവിധാനം ഉപഭോക്താവ് ചെയ്യേണ്ടതാണ് .
16. നിലയത്തിന്റെ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ഉപഭോക്താവ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.