

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2245

23.01.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൗർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഈ സർക്കാർ ഏതൊക്കെ സർക്കാർ ഏജൻസികളെയും ഏതൊക്കെ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെയും ചുമതലപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) അനൈർട്ടിനെയാണ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസി എന്ന നിലയിൽ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്, കൂടാതെ വ്യവസായ വകുപ്പ് 22/06/2013 ലെ ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി)നംപർ 807/2013/ഐ.ഡി പ്രകാരം വ്യവസായ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഓഫീസുകളിലും പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം കെൽട്രോണിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം I)

അനൈർട്ട് വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പതിനായിരം റൂഫ്ടോപ്പ് പദ്ധതിയായി എം.എൻ. ആർ.ഇ ചാനൽ പാർട്ട്ണേഴ്സ് ആയ 20 സ്വകാര്യ കമ്പനികളെ അനൈർട്ട് എംപാനൽ ചെയ്ത് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം II) ഇതിനുപുറമെ, വലിയ പ്ലാന്റുകൾ അനൈർട്ട് വഴി ചെയ്യുന്നതിനായി ടെണ്ടറിൽ യോഗ്യത നേടുന്ന കമ്പനികളെയും ഏൽപ്പിക്കാറുണ്ട്.

(ബി) സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന സർക്കാർ/സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്ക് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) അനൈർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഏജൻസികൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് ഒരു ആനുകൂല്യവും ലഭ്യമാകുന്നില്ല.

(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം എത്ര സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ എതൊക്കെ ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

(സി) ഗവൺമെന്റ് വുമാൺസ് & ചിൽഡ്രൻസ് ഹോസ്പിറ്റൽ, തൈക്കാട്; സ്ഥാപിച്ച ഏജൻസി - അതിഥി സോളാർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്  
ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം; സ്ഥാപിച്ച ഏജൻസി - അഗ്നി പവർ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്  
സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് ഓഫീസ്, പട്ടം; സ്ഥാപിച്ച ഏജൻസി - അഗ്നി പവർ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്  
എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പവർപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

*babylephew*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓



**GOVERNMENT OF KERALA**

**Abstract**

Industries Department- Implementation of Solar energy equipments in PSUs under Departments of Industries and Commerce-Appointing KELTRON as nodal agency for implementing the project- sanction accorded- Orders issued.

**INDUSTRIES (G) DEPARTMENT**

G.O.(Rt) No.807/2013/ID

Dated, Thiruvananthapuram, 22.06.2013

**ORDER**

Industries Department has initiated steps for the use of Solar energy equipments in different Departments and Public Sector Undertakings under Industries Department.

KELTRON, the state owned public sector undertaking conducted a study on the implementation of Solar energy equipments in offices under Industries and Commerce Department. They have successfully completed several solar PV projects in the state including the pilot project of Department of Industries and Commerce at KSIDC, Thiruvananthapuram. The rates offered by KELTRON for implementing the project are competitive.

Government have examined the matter in detail and are pleased to accord sanction for implementing the Solar energy project in various offices and PSUs under Industries Department through KELTRON.

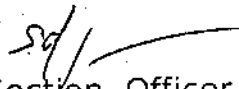
The profit making PSUs may place their orders for implementing the project with KELTRON without tender, at the rate fixed by Government. A committee headed by Secretary (Industries) will negotiate and fix the rates keeping in view the prevailing market prices.

**By Order of the Governor,  
V.SOMASUNDARAN  
Additional Chief Secretary**

To

All Departments/PSUs under Industries Department  
Director of Industries and Commerce, Thiruvananthapuram  
All sections of Industries Department  
1&PR Department (For Govt. Website)  
Stock file/Office copy.

Forwarded/ By Order

  
Section Officer

Copy to: PA to Additional Chief Secretary (Industries)  
CA to Secretary, Industries (IP)

*Aravind*

**List of Empanelled Agencies with Price Details)**

Solar Panel- 1000wp, Battery -7200 Whr (Tubular Flooded/VRLA), Inverter-1 KW

Sl. No.	Empanelment no.	Bidder Name	Rate(Rs)	Rate after deducting subsidy (Rs.)	Remarks	Validity as per Present MINRE approval *
1.	EA/2012/01	Millenium Synergy Pvt.Ltd	177541	85279		31.03.2015
2.	EA/2012/05	Solar integration Infra Pvt. Ltd	192000	99735		26.07.2014
3.	EA/2012/06	Su-Kam Power Systems Ltd	193760	101498		31.03.2015
4.	EA/2012/07	Tata Power Solar Systems	197500	105238		21.01.2015
5.	EA/2012/10	Amriniti Solar Pvt. Ltd	197500	105238		31.07.2015
6.	EA/2012/12	Luminous Power Technologies Pvt. Ltd	193500	101238		25.04.2014
7.	EA/2012/13	Eversun Energy Private Ltd	192262	100000		29.07.2014
8.	EA/2012/14	Chemtrails Solar Private.Ltd	196649	104387		31.03.2015
9.	EA/2012/15	Lanco Solar Energy Pvt.Ltd*	192000	99738		31.03.2015
10.	EA/2012/16	Jain Irrigation Systems	197498	105236		24.03.2015
11.	EA/2012/17	Radiant Solar Pvt.Ltd	195000	102738		05.02.2015
12.	EA/2012/18	Agri Power and Electronics	192500	100238		23.01.2015
13.	EA/2012/19	Alectrona Energy Pvt.Ltd	191000	98738	Renewed from 1.07.13	31.05.2015
14.	EA/2012/20	Autonic Energy Systems Pvt.Ltd	196495	104233		07.11.2013
15.	EA/2012/23	Mdsar Baer Solar Ltd	199000	106738	Renewed from 20.06.13	30.06.2015
16.	EA/2012/24	Emmvee Photovoltaic Power Ltd	197450	105188		06.12.2014
17.	EA/2012/25	Bosch Limited	202535	110273		04.01.2014
18.	EA/2012/26	Shobitha Electronics(Manufactures) Pvt.Ltd	182262	90000		23.01.2015

Sl. No.	Empanelment no.	bidder Name	Rate (Rs)	Rate after deducting subsidy (Rs.)	Remarks	Validity as per Present MINRE approval *
19.	EA/2012/27	P&S Renewables Private Ltd	187500	95238		13.12.2013
20.	EA/2012/28	Sungrace Energy Solution Pvt Ltd	197300	105038		21.12.2014

\* This may be renewed by MINRE subsequently

(This list will be updated and published in ANERT website as and when new agencies are included or removed)

(The price offered by the "Agency " is all inclusive of taxes and duties, and shall cover the pre-installation survey and report, transportation, handling charges, supply, installation and commissioning of a standard installation. If the structure requires additional customization for installation on a roof other than a flat roof, or the cabling exceeds 10 meter each for the DC side (not considering the module interconnection cables) and AC side, up to the existing AC distribution board, the additional expenses would be chargeable extra from the beneficiary.)

Total subsidy available is Rs.92262/- . (Beneficiary Share) = (Total cost) – (Rs.92262/-)

*Valayaprasanth*

*07/02/2013 and 03/02/2014*