

राजस्थान सरकार
उद्यान आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर

क्रमांक: प. 1 () आ.उ./सोलर/कुसुम/2019-20/445-90 दिनांक:- 9/6/2020

उप निदेशक उद्यान- जयपुर/जोधपुर/कोटा/उदयपुर।

सहायक निदेशक उद्यान

विषय:- "प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM KUSUM)" योजना के कम्पोनेंट 'B' अन्तर्गत स्टेण्ड अलोन सौर उर्जा पम्प संयंत्र स्थापना हेतु जारी दिशा-निर्देश एवं प्रपत्र में संशोधन के सम्बन्ध में।


प्रसंग:- आयुक्तालय के पूर्व पत्र क्रमांक 5414-5621 दिनांक 25.02.2020 के क्रम में

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं प्रासांगिक पत्र द्वारा "प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM KUSUM)" योजना के कम्पोनेंट 'B' अन्तर्गत अनुदान पर 7.5 एचपी पम्प क्षमता तक के सौर उर्जा पम्प संयंत्र (स्टेण्ड अलोन) स्थापना हेतु योजना के जारी दिशानिर्देश भिजवाये गये थे।

इस क्रम में 10 एचपी तक के सौर पम्प संयंत्र स्थापना पर अनुदान 7.5 एचपी क्षमता तक का ही देय होगा। उक्त सौर पम्प संयंत्र स्थापना के लिए न्यूनतम 1.5 हैक्टर भू-स्वामित्व होना अनिवार्य है, शेष पात्रता पूर्व में जारी मार्ग-दर्शिका अनुसार रहेगी।

पूर्व में जारी दिशानिर्देशों के प्रपत्रों में पम्प क्षमता (3/5/7.5/10 एचपी) एवं मीटर हैड (20/50/75/100 मीटर) की आवश्यकता होने के मध्यनजर संशोधित प्रपत्र संलग्न कर भिजवाये जा रहे हैं। अतः दिशा-निर्देशानुसार निर्धारित समय में लक्ष्यों की प्राप्ति सुनिश्चित करें।


संलग्न:- उपरोक्तानुसार।


(वी. सरवन कुमार)
आयुक्त उद्यानिकी,
राजस्थान, जयपुर

क्रमांक: प. 1 () आ.उ./सोलर/कुसुम/2019-20/445-90 दिनांक:- 9/6/2020

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. समस्त खण्डीय संयुक्त/उप निदेशक उद्यान
2. आरक्षी पत्रावली।


(वी. सरवन कुमार)
आयुक्त उद्यानिकी,
राजस्थान, जयपुर

सम्बन्धित कार्यालय का नाम

कमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/P-2019-20/

दिनांक

प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM KUSUM) परियोजना 2019-20 के कम्पोनेंट 'बी' अन्तर्गत सौर पम्प सेट अनुदान हेतु नोटिस दू प्रोसिड (कार्यादेश)

राज्य योजना /जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय सौर उर्जा मिशन पोषित उद्यान आयुक्तालय, राजस्थान जयपुर द्वारा इस योजना हेतु जारी दिशा-निर्देशों की पालना एवं जारी प्रशासनिक स्वीकृति के क्रम में निम्न कृषकों के सोलर पम्प सेट स्थापन हेतु उनके द्वारा प्रस्तुत आवेदन एवं दस्तावेजों के आधार पर कृषकों / फर्म के नाम के आगे अंकित नोटिस दू प्रोसिड (कार्यादेश) निम्नानुसार एतद् द्वारा प्रदान की जाती है।

क.सं.	टोकन न0	आधार न0	वरियता कमांक	कृषक का नाम मय पिता /पति	ग्राम	तहसील	जिला	श्रेणी GEN/S CP/ TSP	प्रशासनिक स्वीकृति कमांक/ दिनांक	स्वीकृत 3/5/ 7. 5/ 10 एचपी	Mtr Head 20/50/75/ 100 (In mtr)	AC/ DC	Surface / Submersion Pump	Type of Submersible Pump (yes/no)		कुल ईकाई लागत	देय अनुदान ईकाई लागत (रु.)	यूएसपीसी की अन्तर राशि (यदि कृषक द्वारा विकल्प चुना गया है तो)	देय राज सहायता/अनुदान (रु.)			फर्म का नाम
														Oil field	Water field				MNRE (30%)	State Plan (30)	योग	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 (18x.30)	21 (18x.30)	22	23
1	उदाहरणार्थ																					
2								Gen.		5	20	AC	subm.	Yes	-	254380	231306	42500	69392	69391.8	138784	Shakti
3								Gen.		5	50	AC	subm.	Yes	-	254380	231306	42500	69392	69391.8	138784	Shakti
4								Gen.		5	100	AC	subm.	No	-	254380	231306	0	69392	69391.8	138784	Shakti
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
योग																						

सदस्य सचिव, DHDS

कमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/P-2019-20/

प्रतिलिपि: निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. आयुक्त उद्यान, उद्यान आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर
2. अधीक्षण अभियंता, विद्युत वितरण निगम लि0, जिला
3. सम्बन्धित उप निदेशक उद्यान/कृषि विस्तार/ सहायक निदेशक कृषि /उद्यान
4. सम्बन्धित फर्म मै.
5. सम्बन्धित कृषक श्री.....
6. आरक्षी पत्रावली



सदस्य सचिव, DHDS

सम्बन्धित कार्यालय का नाम

क्रमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

दिनांक

प्रधानमंत्री किसान रूजा सुरक्षा एवं उत्थान महामियान (PM KUSUM) परियोजना 2019-20 के कम्पौनेट 'बी' अन्तर्गत सौर पम्प सेट अनुदान हेत सामान-आपूर्ति-रिपोर्ट

राज्य योजना/ जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय सौर उर्जा मिशन पोषित उद्यान आयुक्तालय, राजस्थान जयपुर द्वारा इस योजना हेतु जारी दिशा-निर्देशों की पालना एवं जारी प्रशासनिक स्वीकृति/ नोटिस टू प्रोसिड (कार्यदिश) के क्रम में निम्न कृषकों के सोलर पम्प सेट स्थापन हेतु सम्बन्धित फर्म द्वारा सामान की आपूर्ति अंकित अनुसार कर दी गई है। अतः इस हेतु सामान-आपूर्ति अनुदान के भुगतान की संस्तुति प्रदान की जाती है।

क्र. सं.	टोकन न०	अधार न०	वरियता क्रमांक	कृषक का नाम मय पिता /पति	ग्राम	तहसील	जिला	श्रेणी GEN/SC P/ TSP	प्रशासनिक स्वीकृति क्रमांक/ दिनांक	कार्यादेश क्रमांक/ दिनांक	स्थापित 3/5/7/5/10 एचपी	Mtr Head 20/50/75/100 (In mtr)	AC/ DC	Surface / Submercible Pump	Type of Submersible Pump (yes/no)		आपूर्ति सामान का विवरण						कार्यादेश अनुसार ईकाई लागत (रु)	देय अनुदान ईकाई लागत (रु.)	वर्तमान में जारी कृषक हिस्सा राशि विवरण			फर्म का नाम
															Oil field	Water field	सौर पैनल / मोड्युल (क्षमता x संख्या)	मोटर व पम्प (निर्माता /मॉडल)	यूएसपीसी (हॉ/ नही)	एसेसरीज एवं अन्य सामान (हॉ/ नही)	आपूर्ति दिनांक	आरटीजीएस नम्बर			राशि रु.	वित्तीय स्वीकृति क्रमांक /दिनांक		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1																												
2	उदाहरणार्थ																											
3											5	20	AC	Subm.	हॉ	-	220x14	Shakti	हॉ	हॉ	25.03.20	254380	231306		158096		Shakti	
4																											Shakti	
5																											Shakti	
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
योग																												

संलग्न - सूची अनुसार 7 II

क्रमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

सदस्य सचिव, DHDS

दिनांक

प्रतिलिपि: निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. आयुक्त उद्यान, उद्यान आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर
2. अधीक्षण अभियंता, विद्युत वितरण निगम लि०, जिला
3. सम्बन्धित उप निदेशक उद्यान/कृषि विस्तार/ सहायक निदेशक कृषि /उद्यान
4. सम्बन्धित फर्म मै
5. सम्बन्धित कृषक श्री.....
6. आरक्षी पत्रावली

सदस्य सचिव, DHDS

सम्बन्धित कार्यालय का नाम

कमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM KUSUM) परियोजना 2019-20 के कम्पोनेंट 'बी' अन्तर्गत सौर पम्प सेट अनुदान हेतु भौतिक सत्यापन रिपोर्ट

राज्य योजना/जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय सौर उर्जा मिशन पोषित उद्यान आयुक्तालय, राजस्थान, जयपुर द्वारा इस योजना हेतु जारी दिशा-निर्देशों की पालना एवं जारी प्रशासनिक स्वीकृति/नोटिस टू प्रोसिड (कार्यादेश) के क्रम में निम्न कृषकों के सोलर पम्प सेट स्थापन हेतु सम्बन्धित फर्म द्वारा स्थापित किया गया है। अतः इस हेतु अंतिम चरण के अनुदान भुगतान की संस्तुति प्रदान की जाती है।

क. सं.	टोकन न०	आधार न०	वरियता कमांक	कृषक का नाम /पिता /पति	ग्राम	तहसील	जिला	श्रेणी GEN/ SCP/ TSP	प्रशासनिक स्वीकृति कमांक/ दिनांक	कार्यादेश कमांक/ दिनांक	स्थापित 3/5/7.5/10 एचपी	Mtr Head 20/50/75/100 (In mtr)	AC/ DC	Surface / Submersible Pump	Type of Submersible Pump (Yes/No)		यूएसपीसी (हो/ नही)	स्थापना दिनांक	कार्यादेश अनुसार ईकाई लागत (रु)	देय अनुदान ईकाई लागत (रु.)	भौतिक सत्यापन की रिपोर्ट	फर्म नाम	
															Oil field	Water field							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1																						संलग्न अनुसार संतोषजनक	
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
योग																							

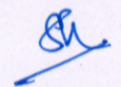
संलग्न: सूची अनुसार 8 I&II

सदस्य सचिव, DHDS

कमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

प्रतिलिपि: निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. आयुक्त उद्यान, उद्यान आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर
2. अधीक्षण अभियंता, विद्युत वितरण निगम लि०, जिला
3. सम्बन्धित उप निदेशक उद्यान/कृषि विस्तार/ सहायक निदेशक कृषि /उद्यान
4. सम्बन्धित फर्म मै.
5. सम्बन्धित कृषक श्री.....
6. आरक्षी पत्रावली



सदस्य सचिव, DHDS

Details of Material Received for Solar Pumping System P-2019-20

Name of farmer

Village

Tehsil

District

SPV Modules/ Array

E-way bill No & date

Invoice/ bill No & date

Solar Panel 300/315/320/325/335/ WP

Cell Manufacturer:

Panel Manufacturer:

Module No	Sr. No.	Peak wattage
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
Total Wattage		

Motor and Pump Details

Type of Moter-Pump	Submersible / Surface
	IF, Submersible (Oil filled / Water filled)
AC/ DC & Head (in mtr.) &
HP 3 /5 /7.5 /10
Make & Model :
Pump Sr. No.
Geo-taging	
Longitude
Latitude

Other Details

Water Source : Digg/ Tank/ Pond/ WHS/ Well/ TW

Controller	Make
Sr. No.
GI Support / Tracking System	
	Manual

Pipe	HDPE / uPVC column
	Make (in mtr)
	3 HP -8kg/sqcm or 5/7.5/10 HP -10kg/sqcm
Cable	Length Mts
	Single core IS/ Make
Float system :	Yes /No
Antitheft bolts	Yes /No
Civil work	Satisfactory/ Non-satisfactory
Literature	Provided/ Not provided
Remote Monitoring	Provided/ Not provided
Others if any	

Date of Supply

Signature & seal of Representative of Firm

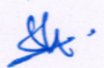
(Material Handed Over)

Name & Signature Farmer/ Beneficiary

AAO/ AO/AD/DD (With seal)

(Material Taken Over)

*Mobile No.



भौतिक सत्यापन रिपोर्ट : सौर उर्जा आधारित पम्प संयंत्र परियोजना 2019-20

प्रमाणित किया जाता है कि योजना वर्ष 2019-20 में कृषक श्री/ श्रीमती पुत्र/पुत्री/पत्नी श्री
..... ग्राम पं. सं. / तहसील जिला के खेत पर हमारे द्वारा
सोलर पम्प संयंत्र का भौतिक सत्यापन किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है:-

1. भौतिक सत्यापन करने वाले अधिकारियों के नाम - 1., 2., 3.
2. पदनाम - 1., 2., 3.
3. भौतिक सत्यापन करने की दिनांक -
4. आपूर्तिकर्ता का नाम -
5. प्रशासनिक स्वीकृति/ कार्यादेश क्रमांक दिनांक :
6. सोलर पम्प स्थापना का HP 3/5/7.5/10 पम्प का प्रकार : सब्सिबल / सरफेस, एसी/डीसी
1. सब्सिबल पम्प (यदि है तो) - वॉटर फिल्ट/ऑयल फिल्ट 2. यूएसपीसी सिस्टम - हाँ/नहीं
कृषक द्वारा सोलर पम्प स्थापित करने की दिनांक माह वर्ष 20..... (कृषक से पूछताछ कर भरा जावे)
7. जल स्रोत जिस पर सोलर पम्प स्थापित किया गया है: डिग्गी/ जल संग्रहण ढांचा/ टैंक/ कुआ/ ट्यूबवेल /जलहौज
अगर कुआं/ट्यूबवेल हो तो इसका जल स्तर कुल गहराईमीटर में
8. अवयवों की मात्रा एवं सोलर पम्प स्थापित (संलग्नानुसार) अनुसार कृषक को कितना अनुदान देय है
9. क्या कृषक द्वारा पूर्व में सोलर पम्प पर अनुदान लिया गया है? हां नहीं
10. यदि हां तो, वर्ष कम्पनी का ब्रांड HP
11. कृषक द्वारा ड्रिप/मिनी स्प्रिंकलर/स्प्रिंकलर/ग्रीन हाउस/शेडनेट हाउस/लॉ टनल पद्धति अपनायी जा रही है या नहीं
12. कृषक द्वारा अपनायी जाने वाली उद्यानिकी गतिविधियां
13. मौके पर बोयी गई फसलों का विवरण
14. संयंत्र को मौके पर चलाकर प्रायोगिक परीक्षण किया गया व संतोषजनक पाया गया।
15. अन्य कोई महत्वपूर्ण बिन्दु जो मौका निरीक्षण के दौरान देखा गया है.....

कृषक के हस्ताक्षर

		(प्रथम)	(द्वितीय)	(तृतीय)
आपूर्तिकर्ता	नाम	()	()	()
()	पदनाम			

Details of Material Received for Solar Pumping System P-2019-20

Name of farmer

Village

Tehsil

District

SPV Modules/ Array

E-way bill No & date

Invoice/ bill No & date

Solar Panel 300/315/320/325/335/ WP

Cell Manufacturer:

Panel Manufacturer:

Module No	Sr. No.	Peak wattage
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
Total Wattage		

Motor and Pump Details

Type of Moter-Pump	Submersible / Surface
	IF, Submersible (Oil filled / Water filled)
AC/ DC & Head (in mtr.) &
HP 3 /5 /7.5 /10
Make & Model :
Pump Sr. No.
Geo-tagging	
Longitude
Latitude

Other Details

Water Source : Diggil/ Tank/ Pond/ WHS/ Well/ TW

Controller	Make
Sr. No.
GI Support / Tracking System	
	Manual

Pipe	HDPE / uPVC column
	Make (in mtr)
	3 HP - 8kg/sqcm or 5/7.5/10 HP - 10kg/sqcm
Cable	Length Mts
	Single core IS/ Make
Float system :	Yes /No
Antitheft bolts	Yes /No
Civil work	Satisfactory/ Non-satisfactory
Literature	Provided/ Not provided
Remote Monitoring	Provided/ Not provided
Others if any	

Array capacity 3000/ 4800/6750/9000 WP

Design of PV Array: Modular/

Fabrication of PV Module (Properly laminated and hermetically sealed) Yes/ No

Proper earthing, joints, fitting, RFID inside of module lamination etc..

Protections

Against Dry Running:

Provided/ Not provided

Against wind speed:

Provided/ Not provided

Against Others, if any:

Provided/ Not provided

Signature

Signature & seal of Representative of Firm

Farmer/ Beneficiary

(प्रथम)

(द्वितीय)

(तृतीय)

कार्यपूर्ण प्रमाण पत्र एवं सुपूर्दगी

आपूर्तिकर्ता द्वारा संतोषपूर्ण ढंग से सौलर पम्प सैट का कार्य निर्धारित मापदण्डानुसार पूर्ण कर दिया गया है। मैं कार्य से सन्तुष्ट हूँ तथा संयंत्र की सुपूर्दगी आज दिनांक को मेरा द्वारा ले ली गयी है।

आपूर्तिकर्ता/ प्रतिनिधी के हस्ताक्षर

कृषक के हस्ताक्षर

सम्बन्धित कार्यालय का नाम

क्रमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

प्रधानमंत्री किसान रूजा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM KUSUM) परियोजना 2019-20 के कम्पोनेंट 'बी' अन्तर्गत सौर पम्प सेट अनुदान हेतु प्रशासनिक स्वीकृति आदेश

राज्य योजना/जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय सौर उर्जा मिशन पोषित उद्यान आयुक्तालय, राजस्थान जयपुर द्वारा इस योजना हेतु जारी दिशा-निर्देशों की पालना में निम्न कृषकों के सौर पम्प सेट स्थापन हेतु उनके द्वारा प्रस्तुत आवेदन एवं दस्तावेजों के आधार पर कृषकों के नाम के आगे अंकित अनुदान राशि स्वीकृत करने की प्रशासनिक स्वीकृति निम्नानुसार एतद् द्वारा प्रदान की जाती है।

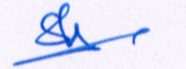
क.सं.	टोकन न0	आधार न0	वरियता क्रमांक	कृषक का नाम मय पिता /पति	ग्राम	तहसील	जिला	श्रेणी GEN/SCP/TSP	भू-स्वामित्व (हे0)	आवेदन 3/5/7.5/10 एचपी	Mtr Head 20/50/75/100 (In mtr)	AC /DC	Surface / Subm. Pump	Type of Submersible Pump (yes/no)		कुल ईकाई लागत	देय अनुदान ईकाई लागत (रु.)	यूएसपीसी की अन्तर राशि (यदि कृषक द्वारा विकल्प चुना गया है तो)	कृषक हिस्सा राशि	फर्म का नाम
														Oil field	Water field					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 (17-18)+19+(18x.40)	21
1	उदाहरणार्थ																			
2								Gen.	2	5	20	AC	subm.	Yes	-	254380	231306	42500	158096	Shakti
3								Gen.	3	5	50	AC	subm.	Yes	-	254380	231306	42500	158096	Shakti
4								Gen.	4	5	75	AC	subm.	No	-	254380	231306	0	115596	Shakti
5																				
6																				
7																				
योग																				

सदस्य सचिव, DHDS

क्रमांक DHDS/PM KUSUM/Solar/ P-2019-20/

प्रतिलिपि: निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. आयुक्त उद्यान, उद्यान आयुक्तालय, पंत कृषि भवन, जयपुर
2. अधीक्षण अभियंता, विद्युत वितरण निगम लि0, जिला
3. सम्बन्धित उप निदेशक उद्यान/कृषि विस्तार/ सहायक निदेशक कृषि /उद्यान
4. सम्बन्धित फर्म मै.
5. सम्बन्धित कृषक श्री.....
6. आरक्षी पत्रावली



सदस्य सचिव, DHDS