

पारशिष्ट-01

1/2

विधानसभा प्रश्न क्रमांक 4068 अतारकित प्रश्नकर्ता श्री रजनीश सिंह
सौर ऊर्जा द्वारा नलजल योजना का कार्य
प्रश्नांश "ग" से संबंधित जानकारी

क्र.	कार्य का नाम	निविदा किसके द्वारा आमंत्रित की गई	निविदा आमंत्रण का दिनांक	संचालक सूचना एवं प्रकाशन संचालय भोपाल के द्वारा कौन-कौन से समाचार पत्र में विज्ञापित दी गई एवं समाचार पत्र को विज्ञापित जारी करने हेतु दिये गये पत्र का दिनांक	दिनांक
1	2	3	4	5	6
1	सोलरपंप के प्रदाय एवं स्थापना	-	-	-	सोलरपंप के प्रदाय एवं स्थापना कार्य म.प्र. ऊर्जा विकास निगम भोपाल के द्वारा निर्धारित एजेन्सी से किया गया है।
2	कार्य हेतु सामग्री का क्रय	-	-	-	लघु उद्योग निगम के माध्यम से किया गया।
3	योजना के लिए 5000 लीटर क्षमता की एच.डी. पी.ई. टंकी स्थापना हेतु उपयुक्त एम.एस. पाईप की 4 मीटर स्टेजिंग के डिजाईन निर्माण एवं स्थापना सहित कार्य	मुख्य अभियंता, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग जबलपुर परिक्षेत्र जबलपुर के द्वारा इसके अन्तर्गत 10 जिलों को 1199 बसाइटों हेतु 21 निविदा समूहों में निविदा आमंत्रित की गई थी	27-07-2013	(प्रकाशन क्र. जी.17893 दिनांक 22/08/2013) 01.राजगार निर्माण भोपाल, 02.दैनिक भास्कर जबलपुर, 03.दैनिक भास्कर सतना, 04.दैनिक जागरण शेवा, 05. दैनिक जागरण इलाहाबाद, 06.नई दुनिया जबलपुर, 07. नई दुनिया रायपुर, 08. जबलपुर एक्सप्रेस छिन्दवाड़ा, 09.जबलपुर एक्सप्रेस बालाघाट, 10. समय शहडोल, 11.समय सीधी, 12.मिण्ड नाईट नण्डला, 13 इंडियन एक्सप्रेस दिल्ली, 14 इंडियन एक्सप्रेस मुंबई	आमंत्रित निविदा के अन्तर्गत मुख्य अभियंता जबलपुर परिक्षेत्र जबलपुर के पत्र क्र. 10166 दिनांक 30.07.2013 को संचालक, जनसम्पर्क संचालय, जनसम्पर्क भवन बाणगंगा चौराहा, टैगोर मार्ग भोपाल को समाचार पत्रों में प्रकाशित किये जाने हेतु पत्र लिखा गया। यह विज्ञापित कॉलम 05 में दर्शाये गये समाचार पत्रों में उनके द्वारा जारी की गई है।

विधानसभा प्रश्न क्रमांक 4068 अतारांकित प्रश्नकर्ता श्री रजनीश सिंह

शौर ऊर्जा द्वारा नलजल योजना का कार्य

प्रश्नांश "ग" से संबंधित जानकारी

2/2

क्र.	कार्य का नाम	निविदा किसके द्वारा आमंत्रित की गई	निविदा आमंत्रण का दिनांक	संचालक सूचना एवं प्रकाशन संचनालय भोपाल के द्वारा कौन-कौन से समाचार पत्र में विज्ञापित की गई एवं समाचार पत्र को विज्ञापित जारी करने हेतु दिये गये पत्र का दिनांक	दिनांक
1					
4	योजना के अन्तर्गत पाईप लाईन विद्यमाने का कार्य	कार्यपालन यंत्री लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड सिवनी के द्वारा 06 समूहों में जिले के विभिन्न ग्रामों में पाईप लाईन विद्यमाने एवं जोड़ने हेतु निविदा आमंत्रित की गई थी	24-12-2013	प्रकाशन क्र. जी.23562 दिनांक 28/12/2013 01. पत्रिका जवलपुर 02. गिण्ट नाईट इवेन जवलपुर	6 आमंत्रित निविदा के अन्तर्गत कार्यपालन यंत्री लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड सिवनी के द्वारा दिनांक 24.03.2013 संचालक, जनसम्पर्क संचनालय, जनसम्पर्क भवन बाणगंगा चौराह, टैगोर मार्ग भोपाल को समाचार पत्रों में प्रकाशित किये जाने हेतु पत्र लिखा गया। यह विज्ञापित कॉलम 05 में दर्शाये गये समाचार पत्रों में उनके द्वारा जारी की गई है।
5	योजना के अन्तर्गत पाईप लाईन विद्यमाने का कार्य	कार्यपालन यंत्री लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड सिवनी के द्वारा 06 समूहों में सिवनी जिले के विकासखण्ड खण्डों के विभिन्न ग्रामों में पाईप लाईन विद्यमाने एवं जोड़ने हेतु निविदा आमंत्रित की गई थी	15-09-2014	प्रकाशन क्र. जी.18574 दिनांक 19/09/2014 01. नई दुनिया जवलपुर 02. यश भारत इंडीएन. जवलपुर 03. सिवनी युगश्रेष्ठ सिवनी	आमंत्रित निविदा के अन्तर्गत कार्यपालन यंत्री लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड सिवनी के द्वारा दिनांक 15.09.2014 संचालक, जनसम्पर्क संचनालय, जनसम्पर्क भवन बाणगंगा चौराह, टैगोर मार्ग भोपाल को समाचार पत्रों में प्रकाशित किये जाने हेतु पत्र लिखा गया। यह विज्ञापित कॉलम 05 में दर्शाये गये समाचार पत्रों में उनके द्वारा जारी की गई है।

Shankar
सहायक यंत्री
(विधान-सभा प्रकोष्ठ)
कार्यालय प्रमुख अभियन्ता
लो. स्वा. यां. दि. भोपाल

Shankar
कार्यपालन यंत्री
कार्यालय प्रमुख अभियन्ता
लो. स्वा. यांत्रिकी विभाग
जवलपुर परिक्षेत्र जवलपुर

Sd/-
कार्यपालन यंत्री
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड
सिवनी

विधानसभा प्रश्न क्रमांक 4068 अतारंकित प्रश्नकर्ता श्री रजनीश सिंह
सिवनी जिले में सौर ऊर्जा आधारित नलजल योजनाओं की स्थिति

परिशिष्ट प्रपत्र -2

1/1

क्र.	योजनाओं की संख्या	चालू	बंद	बंद का कारण				योजना चालू करने हेतु विभाग द्वारा की गई कार्यवाही
				स्रोत असफल होने से	सोलर प्लेट चोरी होने से	सोलर प्लेट एवं केबिल क्षतिग्रस्त होने से	पंप खराबी	
1	66	49	17	10	1	5	1	2 योजनाओं में स्रोत निर्माण किय जा चुके हैं। शेष में कार्यवाही की जा रही है।

प्रमुख अभियंता