लोकतक पावर स्टेशन द्वारा नामांकन आधार पर अवार्ड किए गए आपूर्ति आदेश / कार्य आदेश / सेवाओं और सलाहकार के संबंध में April to June 2023 की त्रैमासिक रिपोर्ट। प्रापण विभाग

Quarterly Report April to June 2023 in respect of supply orders/ work orders/services & consultancy awarded by Loktak Power Station on Nomination Basis.

PROCUREMENT DEPARTMENT

क्रम संख्या	संगठन का नाम एवं स्थान	अनुबंध संख्या	खरीदे गए सामग्री का संक्षिप्त विवरण	अनुबंध का मूल्य	निविदा का तरीका	अनुस्थित सुपुर्दगी अवधि	एकल निविदा किए जाने के परिस्थितियों का विवरण (सीवीसी परिपत्र डीटी 05.07.2007)	अनुबंध के अवार्ड किए जाने में पारदर्शिता लाने के लिए वेबसाइट का उपयोग (सीवीसी परिपन्न दिनांक 11.02 2007)	एकल निविदा पर अनुबंध के अवार्ड का औचित्य	वेबसाइट पर निविदा । अनुबंध के अवार्ड पर विवरण जारी करने के बारे में जानकारी (सीवीसी परिपत्र दिनांक 14.07.2009)	यदि कोई टिप्पणी हो
SI. No.	Name of the organization with Location	Contract No.	Brief details of the material procured	Value of the contract	Mode of tendering	Scheduled delivery period	Details circumstances going for single tender (CVC circular dt. 05.07.2007)	Use of Website to bring transparency in award of contract (CVC Circular dt. 11.02.2007)	Justification for award of contract on single tender	Information regarding posting of details on award of tender/contract on website (CVC Circular dt. 14.07.2909)	Remarks If
						7	8	9	10	11	12
1	M/s MGT Motors Pvt. Ltd., Imphai	3 NH/LOK/MD/2 022-23/WO/ dated 05.04.2023	Repairing of Ambulance bearing Registration No. MN-01S-2506 of Loktak Power Station.	5 63,659.00	Job Order कार्य आदेश	Inh Order	Due to availability of single source of OEM authorized service centre in Imphal, इंफाल, मणिपुर में OEM अधिकृत सेवा केंद्र के एकल स्रोत की उपलब्धता के कारण।	Not applicable लागू नहीं	centre in Imphal इंफाल, मणिपुर में OEM अधिकृत सेवा केंद्र के एकल स्रोत की उपलब्धता के कारण।		
	Power Research Institute, Bengaluru-	NH-LPS- PH011/4/2023- PH/1017/503, dated 13/05/2023	Testing of Numerical Protection relays installed at LPS	11,09,200.00	Work Order कार्य आदेश	तिथि से 90 दिन	At Power house, a number of protection relays had been installed in order to protect the major components of power house including Generating units , 132 KV transmission lines , Power transformers , 11 KV Feeders etc . Therefore, periodic testing of Protection Relays associated with the protection of capital intensive equipment i e. generators, Power transformers, transmission lines etc. is essential. In this regard , it is proposed to get the work of testing of Numerical Protection Relays done on single tender basis from the Central Power Research Institute (an autonomous society under Ministry of Power Govt. Of India Quita हाउस में, उत्पादन इकाइयों, 132 केवी ट्रांसमिशन लाइनों, पावर ट्रांसफामेर, 11 केवी फीडर आदि सहित पावर हाउस के प्रमुख घटकों की सुरक्षा के लिए कई सुरक्षा रिले स्थापित किए गए थे। इसलिए, पूंजी गहन उपकरण अध्योत जनरेटर पावर ट्रांसफामेर, ट्रांसमिशन लाइन आदि की सुरक्षा रे जुं सुरक्षा रिले का समय-समय पर परीक्षण किया जाना आवश्यक है। इस सबस् में न्यूमेरिकल प्रोटेक्शन रिले के परीक्षण का कार्य सेंट्रल पावर रिसर्च इस्टीट्यूट (विद्युत संत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत संस्था) सं	सागू नहीं र	At Power house , a number of protection relays had been installed in order to protect the major components of power house including Generating units, 132 KV transmission lines, Power transformers, 11 KV Feeders etc. Therefore, periodic testing of Protection Relays associated with the protection of capital intensive equipment i. e. generators, Power transformers, transmission lines etc. is essential. In this regard, it is proposed to get the work of testing of Numerical Protection Relays done on single tender basis from the Central Power Research Institute (a autonomous society under Ministry of Power Govt. of India पावर हाउस में, उत्पादन इकाइयों, 132 केवी ट्रांसिमेशन लाइनों, पावर हाउस में, उत्पादन इकाइयों, 132 केवी ट्रांसिमेशन लाइनों, पावर हासभामेर, 11 केवी फीडर आदि सहित पावर हाउस के प्रमुख घटकों में सुरक्षा के लिए कई सुरक्षा रिले स्थापित किए गए थे। इसलिए, पूर्ण अन्यक्त उपकरण अर्थात जन्मरेटर, पावर ट्रांसिफार्मर, ट्रांसिमेशन लाइने आदि की सुरक्षा से जुड़े सुरक्षा रिले का समय-समय पर परीक्षण किय जाना आवश्यक है। इस सबंध में न्यूमेरिकल प्रोटेक्शन रिले के परीक्षण का कार्य सेट्रल पावर रिसर्च इंस्टीट्यूट (विद्युत मंत्रालय, भारत सरका के अधीन एक स्वायत संस्था) से एकत लिविदा के आधार पर किय		
	-77 56										

अजम आन्यार्प प्रविद्या .

क्रम संख्या	संगठन का नाम एवं स्थान	अनुबंध संख्या	खरीदे गए सामग्री का संक्षिप्त विवरण	अनुबंध का मूल्य	निविदा का तरीका	अनुस्चित सुदुदंगी अवधि	एकल मिविदा किए जाने के परिस्थितियों का विवरण (सीवीसी परिपत्र डीटी 05.07.2007)	अनुबध के अवार्ड किए जाने में पारदर्शिता लाने के लिए वेबसाइट का उपयोग (सीवीसी परिपत्र दिनांक 11.02 2007)	एकल निविदा पर अनुबंध के अवार्ड का औचित्य	वेबसाइट पर निविदा / अनुबंध के अवार्ड पर विवरण जारी करने के बारे में जानकारी (सीवीसी परिपत्र दिनांक 14,07,2009)	यदि कोई टिप्पणी हो
SI. No.	Name of the organization with Location	Contract No.	Brief details of the material procured	Value of the contract	Mode of tendering	Scheduled delivery period	Details circumstances going for single tender (CVC circular dt. 05.07.2007)	Use of Website to bring transparency in award of contract (CVC Circular dt. 11.02.2007)	Justification for award of contract on single tender	Information regarding posting of details on award of tender/contract on website (CVC Circular dt. 14.07.2009)	Remarks If
3	M/s. Insulating	NH/LOK/PHE	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Oil Testing Laboratory (IOTL), Power Grid Corporation of India Ltd. Assam-782427	M/2023- 24/W0/42, dated 06/06/2023	Testing of Transformer insulating oil of various transformers installed at Loktak Power House and vicinity.	1,65,495.00	कार्य आदेश	of oil samples However, complete report shall be submitted within 01 month of receipt of oil samples at IOTL Misa. फर्म को तेल के नमूने प्राप्त होंने के 07 दिनों के भीतर सभी परीक्षण पूरे करने होंगे। हालाँकि पूरी रिपोर्ट भाईआंटीएल, मीसा में तेल के नमूने प्राप्त होंने के 01 महीनं नमूने प्राप्त होंने के 01 महीनं करी स्राप्त होंने के 01 महीनं			The work order for Testing of Transformer insulating oil of various transformers was issued to M/s. Insulating Oil Testing Laboratory (IOTL), Power Grid Corporation of India Ltd since it is the only NABL Accredited Lab and moreover it is a CPSU near Loktak power Station विभिन्न ट्रांसफार्मरों के ट्रांसफार्मर इंसुलेटिंग ऑयल के परीक्षण के लिए कार्य आदेश मेसर्स इंसुलेटिंग ऑयल टेस्टिंग लेबोरेटरी (आईओटीएल), पावर बिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड को जारी किया गया था, चूंकि यह एकमात्र एकप्वीएल मान्यता प्राप्त लेब हैं और इसके अलावा यह लोकटक पावर स्टेशन के पास एक सीपीएसयू हैं।	Complied अनुपालन	
F	Power Private Limited, West	511687755258 909, dated 23/06/2023	Repairing of 01 N o. 350 KVA DG Set, Make - Cummins, installed at Power House, Loktak H.E. Project	2,99,624.32	Work Order कार्य आदेश	70 days from the date of issue of supply order कार्य आदेश जारी होने की तिथि से 70 दिन	In view of critical nature of 350 KVA DG Set, recommendation of O&M Division for early restoration of the damaged DG set as deliberated by indenting division and instant tender being on single tender basis from authorized dealer of M/s Cummins India Ltd. (OEM) ie M/s Garuda Power Private Limited 350 केवीए डीजी सेट की अत्यावश्यक प्रकृति को देखते हुए, क्षतिग्रस्त डीजी होट की शींघ बहाली के लिए औ एंड एम डिवीजन की सिफारिश, जैसा कि इंडेटिंग डिवीजन द्वारा बताया गया था और सेसर्स कमिस इंडिया लिमिटेड औईएम) के अधिकृत डीलर यानी मेसर्स ग्रह पावर प्राइवेट लिमिटेड से एकल निविदा के आधार पर तत्काल निविदा दी गई थी।	लागू नहीं	In view of critical nature of 350 KVA DG Set , recommendation of 0 &M Division for early restoration of the damaged DG set as deliberated by indenting division and instant tender being on single tender basis from authorized dealer of M /s Cummins India Ltd (OEM) i.e. M/s Garuda Power Private Limited 350 केवीए डीजी सेट की अत्यावश्यक प्रकृति को देखते हुए, क्षतिग्रस्त डीजी सेट की शीघ बहाली के लिए ओ एंड एम डिवीजन की सिफारिश, जैसा कि इंडेटिंग डिवीजन द्वारा बताया था और सेसर्स करिश इंडिया लिमिटेड (ओईएम) के अधिकृत डीलर यानी मेसर्स ग्रह पावर प्राइवेट लिमिटेड से एकल निवेदा के आधार पर तत्काल निवेदा दी गईंशी।	Complied अनुपालन	

Signature of Coordinator)