

अप्रैल- जून 2023 (अप्रैल- जून 2022-2023) के दौरान निम्नो बाजगो पावर स्टेशन के लिए नामांकन के आधार पर किए गए कार्यों/खरीद का विवरण

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tender No.	Item/Nature of Work	Mode of Tender Enquiry	Date of Publication of NIT	Type of Bidding (Single/Two Bid)	Last Date of Receipt of Tender	Nos of Tenders Received	Nos.and Names of Parties Qualified After Technical Evaluation	Nos.and Names of Parties not Qualified After Technical Evaluation	Whether Contract Awarded to Lowest Tender/ Evaluted L1	Contract no. and Date	Name of Contractor	Value of Contract	Scheduled Date of Completion of Supplies
निविदा संख्या	मद/कार्य की प्रकृति	निविदा पृष्ठताछ का तरीका	एनआईटी के प्रकाशन की तिथि	बोली का प्रकार (एकल/दो बोली)	निविदा प्राप्ति की अंतिम तिथि	प्राप्त निविदाओं की संख्या	तकनीकी मूल्यांकन के बाद योग्य पार्टियों की संख्या और नाम	तकनीकी मूल्यांकन के बाद योग्य नहीं पार्टियों की संख्या और नाम	क्या अनुबंध निविदा/मूल्यांकित एल1 को अनुबंध दिया गया है?	क्या अनुबंध का नम्बर और दिनांक	ठेकेदार का नाम	अनुबंध का मूल्य	आपूर्ति की समाप्ति की निर्धारित तिथि
GEM/2023/B/3225750 Dated : 07-03-2023	Purchase of Spares of Secondary Cooling Pumps for Power House of Nimoo Bazgo Power Station	Single	07-03-2023	Single	03-04-2023	01 (one)	M/s Flowmore Ltd,(Unit II) 28A-A1,Site IV, Industrial Area,Sahibabad,Ghaziabad, Uttar Pradesh-201010.	NIL	M/s Flowmore Ltd, (Unit II) 28A-A1,Site IV,Industrial Area,Sahibabad,Ghaziabad, Uttar Pradesh-201010.	NH/NBPS/C&P/P-772 /LOA-285/ 2023/77 GEMC511687756190936 dated: 07 -06-2023	M/s Flowmore Ltd, (Unit II) 28A-A1,Site IV, Industrial Area, Sahibabad,Ghaziabad, Uttar Pradesh-201010.	₹ 19,91,403	15 days
जेम/2023/बी/3225750 दिनांक:07-03-2023	निम्नो बाजगो पावर स्टेशन के पावर हाउस के लिए सेकेंडरी कूलिंग पंपों के पुर्जों की खरीद।	(एक निविदा)	07-03-2023	एक	03-04-2023	एक	मैसर्स फ्लोमोर लिमिटेड, (यूनिट II) 28ए-ए1, साइट IV, औद्योगिक क्षेत्र, साहिबाबाद, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश-201010,	शून्य	मैसर्स फ्लोमोर लिमिटेड, (यूनिट II) 28ए-ए1, साइट IV, औद्योगिक क्षेत्र, साहिबाबाद, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश-201010,	एनेछ/एनबीपीस/सीडपी/पी-772/एलोए-285/2023/77 दिनांक:-07-06-2023	मैसर्स फ्लोमोर लिमिटेड, (यूनिट II) 28ए-ए1, साइट IV, औद्योगिक क्षेत्र, साहिबाबाद, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश-201010,	₹ 19,91,403	15 days

प्रदीप सिंह



**Details of works done through Nomination Basis during April 2023-June 2023 (2nd Quarter -2023-2024) for Nimoo Bazgo Power Station अप्रैल - जून 2023 (दूसरी तिमाही 2023 -2024 ) के दौरान निम्नो बाजगो पावर स्टेशन के लिए नामांकन के आधार पर किए गए कार्यों का विवरण**

Sl No.	Name of work मद/कार्य का नाम	Letter of Award NO .and date अवार्ड संख्या एवं दिनांक	Vendor Details ठेकेदार का नाम	Amount (Rs.in Lakh) अनुबंध का मूल्य	Date of Start and Duration of work कार्य की शुरुआत की तारीख एवं कार्य की निश्चित अवधि	Schedule Date of Completion आपूर्ति की समाप्ति की निर्धारित तिथि	Reasons for awarding on Nomination Basis आधार पर देने का कारण	नामांकन	End user Division
1	Polishing over wall panels in VIP Guest House & Staff Club in NBPS Residential Colony, Alchi	NH/NBPS/DGM(C)/CCD /WO/2023/ 22  Dated: 13.04.2023	M/s Sahil hardware Store, Chowki Handan (Nowshera) District _ Rajouri (J&K) - 185151	2,87,486/-	13.04.2023	02.05.2023	अप्रैल माह में लेह में प्रतिष्ठित G20 शिखर सम्मेलन का आयोजन किया जाना निर्धारित है, इस दौरान आने वाले विभिन्न उच्च अधिकारियों एवं अन्य अतिथियों के बहाराव हेतु उपायुक्त लेह ने पत्र संख्या:-Ind-II(M)D/2023(401) (सीपी-19 पर संलग्न) द्वारा लेह अतिथि गृह के शीघ्र नवीकरण कराने का आग्रह किया है। उपरोक्त उच्च अधिकारियों के संभावित लेह में आगमन के दौरान निम्नो बाजगो पावर स्टेशन, अल्ची के आकस्मिक दौर की स्थिति को ध्यान में रखते हुये परियोजना प्रमुख द्वारा यहाँ पर स्थित वीआईपी गेस्ट हाउस एवं स्टाफ क्लब के नवीनीकरण का भी आदेश दिया गया है। अतः अल्ची स्थित वीआईपी गेस्ट हाउस में एक हाल, प्रतीक्षालय, लॉबी एवं भोजन कक्ष तथा स्टाफ क्लब की दीवारों पर की गयी wooden panelling पर polishing करवाने की आवश्यकता पड़ेगी, जिसका विवरण सीपी (10-15) पर दिया गया है। चूंकि इन आईटम्स को tender द्वारा अवार्ड के लिए प्रयाप्त समय नहीं है तथा मार्केट में इस प्रकार के कार्य की गुणवत्ता व aestheic looks निर्माता से निर्माता तक vary करती है अतः वर्तमान परिस्थितियों में इस कार्य को करवाने के लिए स्थानीय ठेकेदार द्वारा करवाने के अलावा कोई अन्य उचित विकल्प उपलब्ध नहीं है।		Civil Construction Division

1521  
06/07/2023

*[Signature]*  
SMCS

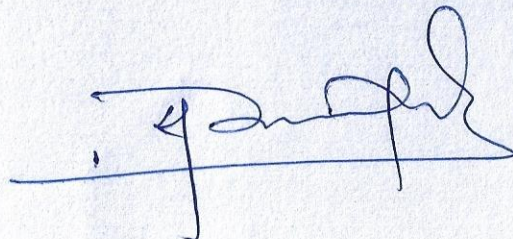
*[Signature]*  
M(C)

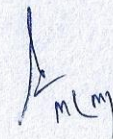
*[Signature]*  
Dm (C)



1st पट्टी  
**Details of works done through Nomination Basis during April 2023-June 2023 (1st Quarter -2023-2024) for Nimoo Bazgo Power Station अप्रैल - जून 2023 (बूटी तिमाही 2023 -2024) के दौरान निम्नो बाजगो पावर स्टेशन के लिए नामांकन के आधार पर किए गए कार्यों का विवरण**

SI No.	Name of work मद/कार्य का नाम	Letter of Award NO .and date अवार्ड संख्या एवं दिनांक	Vendor Details ठेकेदार का नाम	Amount (Rs.in Lakh) अनुबंध का मूल्य	Date of Start and Duration of work कार्य की शुरुआत की तारीख एवं कार्य की निश्चित अवधि	Schedule Date of Completion आपूर्ति की समाप्ति की निर्धारित तिथि	Reasons for awarding on Nomination Basis नामांकन आधार पर देने का कारण	End user Division
1	Deputation of Service Engineer for checking of HVAC system and Ducts installed at Power House of NBPS	NH/NBPS/PH/E&M/20 23-24/WO/266 Date:- 16-05-2023	M/s Arctic Engineering Services, New Delhi	1,65,200/-	01.06.2023	10.06.2023	<p>In order to check the existing HVAC efficiency and enhance the air flow by the way of modifying the HVAC ducts at power house before the peak season, the said work on work order basis to M/s Arctic Engineering Services, New Delhi was carried out. This firm had requisite experience and expertise in doing the installation, repair, modification of HVAC systems of Hydropower stations.</p> <p>In the summer season, the machine mostly runs round the clock causing more temperature rise in the power house. Stator winding temperature and hot air temperature getting increased whenever all three unit running at full load. Cold air temperature and hot air temperature are also on higher side which is affecting the performance of stator winding and is the likely reason of higher winding temperature which results in less generation due to high temperature alarm.</p> <p>It was also observed that abundant quantity of fresh/chilled air is not reaching at different locations through HVAC Ducts especially near Generator barrel of Units at Generator Floor. This may be due to improper design of HVAC Ducts or wrong routing of ducts and hence there was a need to check the air flow at different locations of power house as supplied through these ducts and if required modify the HVAC ducts to enhance the quantity of air flow in all the locations. If the work was done through normal tendering process it will take considerable time which may leads to Generation loss to Power Station. Hence to minimize the generation &amp; PAF loss due to above said reasons the work for checking of HVAC system was carried out on work order basis. Now the machines are running on full load without any 'high temperature' alarm.</p>	Power House Complex
2	Inspection and testing of Fire Detection Alarm System and Fire Protection Water Sprinkler system installed at Power House, NBPS, Alchi, Leh	NH/NBPS/PH/E&M/20 23-24/WO/ 278 Dated 21/06/2023	M/s Willstrong Solutions Pvt Ltd, Greater Noida	1,55,760/-	22.06.2023	06.07.2023	<p>अग्निशमन स्प्रिंकलर सिस्टम की स्वस्थता चौबीसों घंटे बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि यह आग का पता लगाता है, अलार्म शुरू करता है और आग को दबाने के लिए पता करने योग्य/ पारंपरिक उपकरण के स्प्रिंकलर को सक्रिय करता है। फायर डिटेक्शन एंड अलार्म सिस्टम एक विशिष्ट कार्य है। किसी एग्जैम्पल फील्ड डिवाइस के प्रतिस्थापन के मामले में, उसे मुख्य फायर अलार्म पैनल (FAP) में फिर से प्रोग्राम करने की आवश्यकता होती है। प्रोग्रामिंग के लिए सॉफ्टवेयर में विशेषज्ञता के साथ एक इंटरफेसिंग सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर कुंजी (डॉंगल) की आवश्यकता होती है। बिजलीघर के कंट्रोल रूम और स्विच यार्ड में लगे फायर अलार्म सिस्टम के पैनल खराब हैं। फायर अलार्म सिस्टम पैनलों में फाल्स अलार्म दे रहा था। वॉटर स्प्रिंकलर सिस्टम की खराबी से पीक सीजन में उत्पादन हानि हो सकती थी। पावर हाउस में स्थापित फायर डिटेक्शन और अलार्म सिस्टम और फायर फाइटिंग वॉटर स्प्रिंकलर सिस्टम के दोषपूर्ण भागों की पहचान करने के लिए, स्प्रिंकलर फायर फाइटिंग सिस्टम का निरीक्षण और परीक्षण कार्य मूल उपस्कर निर्माता मेसर्स हनीवेल "नोटिफायर" के अधिकृत वितरक मेसर्स वील्स्ट्रॉंग सोल्यूशंस प्रा लिमिटेड के सर्विस इंजीनियर की प्रतिनियुक्ति द्वारा कराया गया है।</p>	Power House Complex





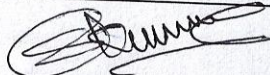


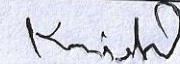
List of Work Order for Hydro Mechanical Division for the quarter ending April-2023 to June-2023

Nimoo Bazgo Power Station

Name of Work- Uploading the work order on nomination basis in public domain at NHPC website

Sl. No.	Name of Work	LOA Issued to	LOA no. & Date	Value of LOA	Mode of Tendering	Justification for award of contract on single tender	Completion
1	Providing services of Diving Team for removal of tilted Stoplog Gate Segment from Spillway Radial Gate#5 at NBPS.	M/s Deshwal Construction and Diving	NH/NBPS/HM/2023/15.06.2023	318600	Work Order	Spillway Stoplog Gate Segment was stuck. So it had to remove on Urgent basis.	22.06.2023
2	"निम्नो बाजगो पावर स्टेशन हेतु किरलोस्कर मेक 600 KVA व 320 KVA डीजी सेट के सर्विसिंग (स्पेयर पार्ट्स सहित)"	M/S- HS ENTERPRISES, Leh	NH/NBPS/HM/WORKORDER/2023/24/633दिनांक:18.05.2023	126416	Work Order	600 KVA and 320 KVA D.G.Sets had to service on urgent basis. M/S- HS ENTERPRISES, Leh is Authorized dealer of Kirloskar	

  
Sr. Manager (M)  
HM Division

  
Astit. Manager (M)  
HM Division