



भाखड़ा ब्यास प्रबन्ध बोर्ड  
मध्य मार्ग, सैक्टर 19-बी, चंडीगढ़-160019  
दूरभाष: 0172-5011761  
E-Mail: spsecy@bbmb.nic.in



प्रेषक

विशेष सचिव

सेवा में,

श्री अशोक कुमार राजपूत,  
मुख्य अभियंता, शोध एवं विकास प्रभाग,  
केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण,  
भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय,  
सेवा भवन, आर.के.पुरम-1, नई दिल्ली -110066  
ई-मेल: [cerndcea@gmail.com](mailto:cerndcea@gmail.com),  
[ce-rndcea@gov.in](mailto:ce-rndcea@gov.in)

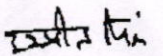
क्रमांक: 7843-44 /बी-50 / मध्य/पी/Vol-7 दिनांक 25.03.2022

विषय : **Compliance to Public Procurement Preference to Make in India (PPP-MII) orders.**

उपरोक्त विषय पर आपके कार्यालय आपके कार्यालय के पत्र क्रमांक CEA/PLG/R&D/MII/2021 दिनांक 06.10.2021 के संबंध में, बीबीएमबी से संबंधित सूचना अनुलग्नक-I एवं अनुलग्नक-II अनुसार प्रेषित की जाती है जी।

यह सक्षम अधिकारी के अनुमोदन उपरान्त जारी किया जाता है जी।

संलग्न /उक्त

  
विशेष सचिव

प्रतिलिपि:

1. उप सचिव/समन्वय, भा.ब्या.प्र.बोर्ड, नई दिल्ली ।
- ✓ 2. सिस्टम साफ्ट मैनेजर, भा.ब्या.प्र. बोर्ड, चंडीगढ़ को बीबीएमबी की website पर upload करने हेतु ।

अनुलग्नक-1

BBMB 5 year procurement projections for Existing Hydro Electric Projects															
Sr. No.	Name of equipment/material/works/services	Units	Physical						Financial (Crore)						Remarks
			21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	
1	Procurement of 400kV CTs	Nos.	0	5	0	0	0	0.00	0.27	0	0	0			
2	Procurement of 400kV CVTs	Nos.	0	1	0	0	0	0.00	0.03	0	0	0			
3	Procurement of 220KV PTs	Nos.	17	60	0	10	15	0.50	1.83	0	0.3	0.44			
4	Procurement of 220KV CTs	Nos.	42	47	0	20	15	1.30	1.51	0	0.62	0.47			
5	Procurement of 245KV CTs	Nos.		11					0.32						
6	Procurement of 132kV PTs	Nos.	9	14	0	0	9	0.11	0.17	0	0	0.11			
7	Procurement of 132kV CTs	Nos.	0	91	0	0	10	0.00	1.17	0	0	0.12			
8	Procurement of 66kV PTs	Nos.	0	8	3	0	0	0.00	0.06	0.05	0	0			
9	Procurement of 66kV CTs	Nos.	40	15	0	0	0	0.40	0.15	0	0	0			
10	Procurement of 33kV CTs	Nos.	0	17	0	6	0	0.00	0.06	0	0.02	0			
11	Procurement of 33kV PTs	Nos.	0	15	0	6	0	0.00	0.09	0	0.04	0			
12	Loose relays for various substations and Power Houses	Nos.	39	21	12	8	20	0.59	0.32	0.21	0.18	0.40			
13	C& R Panel	Nos.	0	5	5	6	3	0.00	0.45	0.49	0.58	0.36			
14	415V LT Panel Board (ACDB)	Nos.	5	1	2	2	2	0.70	0.14	0.29	0.30	0.31			
15	Ethernet Switch	Nos.	5	2	2	2	3	0.10	0.04	0.05	0.05	0.07			
16	DG Set	Nos.	2	1	1	1	1	0.21	0.11	0.12	0.14	0.16			
17	Transformer oil (Nepthanic Base) for various Substations and Power Houses	KL	0	117	0	100	0	0	1.32	0	1.25	0			
18	33/11kV, 1 MVA Power Trnasformer	Nos.	0	1	0	0	0	0	0.251	0	0	0			
19	11/415kV, 1MVA Distribution Transformer	Nos.	0	11	0	0	0	0	0.97	0	0	0			
20	33/11kV, 2 MVA Power Transformer	Nos.	0	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0			
21	220/132kV 100 MVA Auto Power Transformer	Nos.	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0			
22	400/220KV, 500MVA Interlinking Transformer	Nos.	0	0	0	1	0	0	0	0	12.0	0			
23	90MVA, 220/132kV, Auto Transformer	Nos.	0	1	1	0	0	0	6.09	6.09	0	0			
24	10/12.5MVA, 66/11kV Power Transformer	Nos.	0	0	1	1	0	0	0	1	2.0	0			
25	3MVA DRY TYPE TRF11KV/3.3 KV	NOs.				3					0.90				
26	750KVA, 3.3KV/0.4KV DRY TYPE TRF.	NOs.					4					1.00			
27	3-Phase 420 KVA 11 /0.33 KV, Dry Type spare transformer for Static Excitation system.	Nos.		1					0.1						
28	400 KVA, 11/0.4 KV dry type cast resin spare Aux. Transformer	Nos.		1					0.1						
29	16MVA, 132/33KV Transformer T-2	Nos.					1					2			
30	32.5MVA, 11/132KV Generator Transformer of 4 No. BHEL units.	Nos.					1					12			
31	11/220 KV 84 MVA Generator Transformer	No	--	--	4	--	--	--	--	24	--	--			
32	250KVA, 3.3KV/0.4KV DRY TYPE TRF.	NOs.				2					0.30				
33	Floating Solar Power Plant at Nangal Dam resevoir near Village Neilla Bilaspur Distt. H.P	MW	0	15	0	0	0	0	67.5	0	0	0			