

क्र म सं	निविदा आपूर्ति आदेश सं	कार्यकारी प्रक्रमण या प्रापण कार्यालय का नाम	कार्य का नाम	ठेकेदार/ आपूर्तिकार का नाम	अधिनिर्गम की तिथि	अधिनिर्गम की राशि	क्या लिमिटेड/ खुली प्रैस एक ई निविदा है	कार्य/ सप्लाई को शुरू करने की तिथि	ठेकेदार अनुसार कार्य/ सप्लाई को पूरा करने की तिथि	कार्य/ आपूर्ति को पूरा करने की वास्तवि क	प्रग ति प्रति शत ता में	किए गए कार्य/ सप्लाई की अंतिम मूल्य रुपए में	अधिनिर्गम में प्राधिकारी	कथन
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	क्रय आदेश सं 677 /पौंग- 314 दिनांक 8.8.17.	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	पौंग विद्युत गृह तलवाड़ा के लिये हाईड्रो स्टेटिक ल्युब्रीकेशन सिस्टम लगाने हेतु।	मैसर्स बीएचईएल चण्डीगढ़	8.8.17	61,23,708/-	मालिकाना	कार्य रेखाचित्र के अनुमोदन उपरांत शुरु होगा	6 सप्ताह क्रय आदेश की प्राप्ती से । 10 महीने मे रेखाचित्र की स्वीकृति से ।	वर्णन क्षेत्रीय कार्यालय में उपलब्ध हैं ।			मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	मैकेनिकल चित्र स्वीकृत के बाद फर्म को 26.03.2018 को भेजे गए। अनुमोदन के तहत विद्युत चित्र दिनांक 28.09.2018 स्पष्टीकरण के संबंध में उप मुख्य अभियंता / पौंग को भेजे गएई, 1.9.2018 को फील्ड आफिस से उत्तर प्राप्त हुआ। फील्ड टिप्पणियों को शामिल करने के लिए 3.10.2018 को मैसर्स बीएचईएल को पत्र भेजा गया। 25.10.2018 को संशोधित विद्युत रेखा चित्र प्रपट हुए। 14.11.18 को मैसर्स बीएचईएल को अनुमोदन के बाद भेजा गया। General arrangement रेखा चित्र 7.1.19 को मैसर्स बीएचईएल से प्राप्त किया जोकि पुनरीक्षण के लिए उसी दिन क्षेत्रिय कार्यालय को भेज दिए गए। रेखाचित्र अनुमोदित होने के उपरांत दिनांक 05/02/2019 को मैसर्स बीएचईएल को भेज दिए गए हैं जी।
2	क्रय आदेश सं 694/पौंग- 319 दिनांक 7.9.2018	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	पौंग विद्युत गृह यूनिट नं. 2 तलवाड़ा की स्टेटर की प्राप्ति हेतु। (पी- 319)	मै: बीएचईएल चण्डीगढ़	7.9.2018	11,35,72,700/-	मालिकाना	4.9.2018	9.7.19	-			मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	10% advance सामग्री मैसर्स भेल को दिनांक 4/9/18 को दिया गया 10% advance (service portion) दिनांक 26/10/18 को दिया गया QAP दिनांक 29/11/18 को approve किया गया । CW रेखाचित्र जो कि दिनांक 27/12/18 को भेल से प्राप्त हुए थे, दिनांक 07/02/19 को स्वीकृति करके भेल को भेजे गए । दिनांक 07/01/19 को प्राप्त निरीक्षण कॉल के विरुद्ध निरीक्षण अधिकारी मुख्य अभियन्ता / उत्पादन से नामांकन प्राप्त करने के बाद दिनांक 9.1.19 पर प्रतिनियुक्त किए गए। विस्तृत निरीक्षण रिपोर्ट क्षेत्रीय कार्यालय से प्राप्त हो गई है । यूनिट को कार्य हेतु दिनांक 14/2/19 को परमिट पर ले लिया गया है ।

3	क्रय आदेश . 702/ Pong- 316 दिनांक 31.12.18	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	आपूर्ति, निर्माण, परीक्षण और 20 nos का कमीशन। BBMB (PW) के विभिन्न सबस्टेशन और पावर हाउस के लिए बैटरी सेट	मै: पैनेसिया अल्लोयस प्राइवेट लिमिटेड, पुणे	31-12-18	1,42,76,109	खुली निविदा	7.1.2019	18 सप्ताह	-	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	निरीक्षण कॉल फ़र्म से 10-4-19 को प्राप्त हुई 1 इंस्पेक्टिंग ऑफिसर नामांकित कर दिये हे ! इन्सपैक्शन रिपोर्ट बहूप्रतीक्षित है 1
4	क्रय आदेश 703/ Pong- 332 दिनांक 31.12.18	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	पॉंग पावर हाउस की यूनिट नंबर 4 के पूंजी रखरखाव के लिए टरबाइन पुर्जा की खरीद	मै: बीएचईएल चण्डीगढ़	31-12-18	1,26,93,650/-	मालिकाना	5.2.19	4.2.20	-	मुख्य अभियन्ता / प्रणाली परिचालन	क्रय आदेश 703/ पीएच डी/ पोंग -332 दिनांक 31.12.18 मैसर्ज BHEL को दिया गया है । मैसर्ज BHEL से क्रय आदेश की स्वीकृति प्राप्त हो गयी है दिनांक 5/2/19 को। 10% ं अग्रिम राशि मैसर्ज BHEL को दिनांक 5/2/19 को दे दी गयी है ।

उप निदेशक /पोंग
बीबीएमबी चंडीगढ़

दो लाख से अधिक अधिनिर्गम शल्य की सविदानो का ब्यौरा संबंधी मासिक विवरणी 05/2019

क्रम सं	निविदा आपूर्ति आदेश सं	कार्यकारी प्रक्रमण या प्रापण कार्यालय का नाम	कार्य का नाम	ठेकेदार /आपूर्तिकार का नाम	अधिनिर्गम की तिथि	अधिनिर्गम की राशि	क्या लिमिटेड / खुली प्रेस एक ई निविदा है	कार्य / सप्लाई को शुरू करने की तिथि	ठेकेदार अनुसार कार्य / सप्लाई को पूरा करने की तिथि	कार्य / आपूर्ति को पूरा करने की वास्तविक	प्रगति प्रतिशतता में	किए गए कार्य/सप्लाई की अंतिम मूल्य रूपये में	अधिनिर्गम प्राधिकारी	कथन
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	518/पीएचडी //भा-1/437 दिनांक 27.07.2009	मुख्य अभियंता / उत्पादन मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	भाखडा बायां किनारा विद्युत गृह के लिए 4 नं 3 फेस 150 एमबीए 11/220 केवी जनरेटर ट्रांसफार्मर की खरीद	क्रॉम्पटन गीव्स लिमिटेड, मुंबई	27.07.2009	24.416 करोड (विशेष करों और शुल्कों और कीमत विभिन्नता)	सीमित	19.03.2010	i) पहला ट्रांसफार्मर 21.12.2010 को प्राप्त हुआ ii) दूसरा ट्रांसफार्मर 13.11.2011 को प्राप्त हुआ iii) तीसरा ट्रांसफार्मर 29.04.2014 को प्राप्त हुआ iv) चौथा ट्रांसफार्मर अभी प्राप्त होगा	संबंधित विवरण क्षेत्र कार्यालय के साथ उपलब्ध है जी ।			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	दिनांक 26.03.2019 को हुई क्रय समिति की बैठक के निर्देश अनुसार अतिरिक्त जापन विशेष सचिव, बीबीएमबी, चण्डीगढ़ को 23.05.2019 को विचार हेतु भेज दिया गया है जी ।
2.	650/पीएचडी //भा-1/456 दिनांक 08.01.2016	मुख्य अभियंता / उत्पादन मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	गंगवाल विद्युत गृह की यूनिट नं दो एवं कोटला विद्युत गृहो की यूनिट नं 3 के हाइड्रो टरबाइन का नवीनीकरण एवं आधुनिकीकरण कार्य	मैसर्स बी.एच.ई.एल. चण्डीगढ़	08.01.2016	14.17 करोड	खुली निविदा	20.02.2016	बिना शर्त PO की स्वीकृति और अग्रिम भुगतान की रिहाई के 80 सप्ताह के प्रभावी तिथि के भीतर	संबंधित विवरण क्षेत्र कार्यालय के साथ उपलब्ध है जी ।			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	गंगवाल पावर हाउस में रनर को 23.11.2017 तथा कोटला पावर हाउस में रनर को 04.12.2017 को स्थापित कर दिया गया है जी ।
3.	692 पीएचडी /भा -1/463 दिनांक 16.07.2018	मुख्य अभियंता / उत्पादन मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	गंगवाल एवं कोटला विद्युत गृहो के ओटोमैटिक फायर डिटेक्शन तथा अलार्म सिस्टम की खरीद तथा स्थापना हेतु	मैसर्स एस पी इंजीनीअरस एंड कोट्रेक्टर	16.07.2018	11.39 लाख	खुली निविदा	-	व्यावसायिक रूप और तकनीकी रूप से स्पष्ट आदेश की प्राप्ति से 12 सप्ताह के अंदर सामान की प्राप्ति तथा 16 सप्ताह के अंदर स्थापित करना	संबंधित विवरण क्षेत्र कार्यालय के साथ उपलब्ध है जी			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	माल की दोबारा निरीक्षण कर लिया गया है तथा 23.04.2019 को माल को भेजने की अनुमति दे दी है जी । कंपनी द्वारा माल को अभी भेजा नहीं गया है जी । 29.05.2019 को स्मरण पत्र फिर से जारी किया है जी ।

4.	698 पीएचडी /भा -I/463 दिनांक 29.11.2018	मुख्य अभियंता / उत्पादन मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	देहर विद्युत गृह सलापड़ के लिए 6 नं., 3 टन capacity वायर रोप इलेक्ट्रिक होयस्ट (Heavy Duty) की खरीद तथा स्थापित करने हेतू	मैसर्स पाइलट इंजीनियरिंग वर्क्स लुधियाना	29.11.2018	27 लाख	खुली निविदा	08.07.2019	व्यावसायिक रूप और तकनीकी रूप से स्पष्ट आदेश की प्राप्ति से 16 सप्ताह के अंदर सामान की प्राप्ति तथा 20 सप्ताह के अंदर स्थापित करना	संबंधित विवरण क्षेत्र कार्यालय के साथ उपलब्ध है जी	मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन, बीबीएमबी (पीडब्लू)	कंपनी द्वारा निरीक्षण का नोटिस अभी लंबित है जी
----	---	--	---	--	------------	--------	-------------	------------	---	--	--	--

उपनिदेशक भा-1

संविदा/सम्मानित कार्यों की मासिक रिटर्न का ब्यौरा मई 2019 के लिए भा- II सेल के संबंध में (2 लाख से ऊपर)

ANNEXURE-II

क्रम सं०	निविदा आपूर्ति आदेश सं०	कार्यकारी प्रक्रमण या प्रापण कार्यालयका नाम	कार्य का नाम	ठेकेदार/ आपूर्तिकार का नाम	अधिनियम की तिथि	अधिनियम की राशि	क्या लिमिटेड/खुली प्रेस एक इनिवदा है	कार्य/ सप्लाई को शुरू करने की तिथि	ठेकेदार अनुसार कार्य/सप्लाई को पूरा करने की तिथि	कार्य/आपूर्ति को पूरा करने की वास्तविकता में	प्रगती प्रतिशतता में	किए गए कार्य/ सप्लाई की अंतिममूल्य रूपये में	अधिनिर्ण प्राधिकारी	कथन
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	<p>भाखड़ा बायां किनारा विद्युत गृह पर 5 हाइड्रो जनरेटिंग यूनिटस का नवीनीकरण आधुनिकीकरण एवं उन्नयन के कार्यान्वयन हेतु ।</p> <p>I) कार्यान्वयन हेतु करार सं० 486/पीएचडी/ भाखड़ा-II-413 दिनांक 2.11.2007 ।</p> <p>II) जे पी वाई 3,240,495,000/- के लिए आफ शोर सप्लाई संविदा सं० 487/ भाखड़ा-II-413 दिनांक 4.11.2007 ।</p> <p>III) जे पी वाई 4,98,265,000/- आई एन आर 200,409,265/- के लिए टरबाईन पोरशन हेतु आन शोर सर्विस संविदा सं० 488/ भाखड़ा-II-413 दिनांक 4.11.2007 ।</p> <p>IV) आई एन आर 1,675,672,161/- के लिए आन शोर सप्लाई</p>	<p>ग्राहक मुख्य अभियंता/प्रणाली परिचालन, बी.बी.एम.बी चण्डीगढ़ वर्क्स (Site-in-charge) मुख्य अभियंता/उत्पादन, बी.बी.एम.बी., नगाल</p>	<p>भाखड़ा बायां किनारा विद्युत गृह पर 5 हाइड्रो जनरेटिंग यूनिटस का नवीनीकरण आधुनिकीकरण एवं उन्नयन</p>	<p>I) मैसर्स सूमिटोमो कारपोरेशन,जापान (लीडर) एवं अन्य सदस्यों मैसर्स हिताची लिमिटेड जापान एवं मैसर्स वी.ए टैक हाइड्रो (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया) के साथ कनसोरटियम के पक्ष में</p> <p>II) मैसर्स सूमिटोमो कारपोरेशन,जापान</p> <p>III) मैसर्स हिताची लिमिटेड जापान</p> <p>IV) मैसर्स वी.ए टैक हाइड्रो (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया)</p> <p>V) मैसर्स वी.ए टैक हाइड्रो (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया)</p> <p>IV & V के लिए मैसर्स वी.ए टैक हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया</p>	21.11.07	489.77 करोँ और ड्यूटीज़ के साथ	ओपन प्रेस	02/01/08 (प्रभावी तिथि)	27.11.12	प्रगति (कथन का संदर्भ लें)	65%	(Site-in-charge) क्षेत्र से संबंधित	बीबीएमबी पूर्ण बोर्ड	संलग्न है जी।

	संविदा सं0 489/ भाखड़ा- II-413 दिनांक 13.11.2007 समनुदेशन करार दिनांक 21.11.2007 के साथ । V) आई एन आर 255,000,000/- के लिए जनरेटर पोरशन हेतू आन शोर सर्विस संविदा सं0 490/ भाखड़ा- II-413 दिनांक 13.11.2007 समनुदेशन करार दिनांक 21.11.2007 के साथ 1			और मैसर्ज वी.ए टैक हाइड्रो इंडिया प्राईवेट लिमिटेड (अब मैसर्ज एन्डीज हाइड्रो)के साथ दिनांक 21.11.2007 व हस्ताक्षर किए गए समनुदेशन करार हेतू										
2	क्रय सं. 704/पीएचडी /भा-II/460 ए , दिनांक 04.01.2019.	निदेशकपीएडडी(पी पी),फलैटनं.75 एसएलडीसी रैजिडेनशीयल कम्प्लैक्स इण्डस्ट्रीयल एरिया,फेज - I,चण्डीगढ़	भाखड़ा बांया किनारा विद्युत गृह के लिए जल आपूर्ति तंत्र हेतू अलग- अलग आकार की गेट वाल्व की खरीद हेतू ।	मैस्स एवी वोल्क्स लिमिटेडलिमिटेड, आगरा।	04.01.19	89,37,8 11/- (Without taxes)	ओपन प्रेस	सप्लाई को शुरू करने की तिथि की आपूर्तिकर्ता द्वारा अनुमोदित चित्र प्राप्त करने से समझी जाएगी	24 हफ्ते (सप्लाई को शुरू करने की तिथि की आपूर्तिक र्ता द्वारा अनुमोदि त चित्र प्राप्त करने से समझी जाएगी)	Under process	15%	-	मध्य स्तर क्रय समिति	फर्म द्वारा प्राप्त QAP एवं संशोधित लेखाचित्र को दिनांक 29.04.2019 तथा 03.05.2019 को इस कार्यालय द्वारा अनुमोदित कर दिया गया है।

अति.अधीक्षण अभियंता/भा.-II-प्रकोष्ठ,
बी.बी.एम.बी, चंडीगढ़ ।

संविदा/सम्मानित कार्यों की मासिक रिटर्न का ब्यौरा मई, 2019 के लिए भा- II सेल के संबंध में (2 लाख से ऊपर)

- 1) वर्तमान में भाखड़ा बायां किनारा गृह पर 5 हाइड्रो जनरेटिंग यूनिट्स के नवीनीकरण, आधुनिकरण एवं उन्नयन कार्य शुरू किया हुआ है ।
- 2) दिनांक 24-10-2007 को चण्डीगढ़ में हुई 197 वीं बैठक में बोर्ड की अनुमति अनुसार मैसर्स सुमितोमो कारपोरेशन, जापान (अन्य सदस्यों मैसर्स हिताची लिमिटेड जापान एवं मैसर्स वी.ए टैक हाइड्रो (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया) जी.एम.बी.एच आस्ट्रिया, कनसोरटियम के पक्ष में नवीनीकरण, आधुनिककरण एवं उन्नयन कार्यों हेतु करार पर दिनांक 27.10.2007 को अधीनर्णय अधिसूचना जारी की गई । तत्पश्चात् कार्यान्वयन हेतु करार पर दिनांक 2.11.2007 को हस्ताक्षर कर दिए गए । इसके अनुसरण में निम्नलिखित संविदाएँ अदि हस्ताक्षरित की गई :-
 - ए) बीबीएमबी एवं मैसर्स सुमितोमो कारपोरेशन जापान तथा बीबीएमबी एवं मैसर्स हिताची लिमिटेड जापान के बीच दिनांक 4.11.2007 टरबाईन पोरशन हेतु आफ शोर सप्लाई संविदा करार एवं आन शोर सर्विस संविदा करार किए गए ।
 - बी) बीबीएमबी एवं मैसर्स वी .ए टैक हाइड्रो जी एम बी एच, आस्ट्रिया (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो जीएमबीएच, आस्ट्रिया) के बीच दिनांक 13.11.07 को जनरेटर पोरशन हेतु आन शोर सप्लाई संविदा एवं आन शोर सर्विस संविदा करार ।
 - सी) बीबीएमबी, मैसर्स वी .ए टैक हाइड्रो जी एम बी एच, आस्ट्रिया एवं मैसर्स वी .ए टैक हाइड्रो इंडिया प्राइवेट लिमिटेड इंडिया (अब मैसर्स एन्डीज हाइड्रो) के बीच दिनांक 21.11.2007 को जनरेटर पोरशन हेतु आन शोर सप्लाई संविदा एवं आन शोर सर्विस के संबंध में समनुयेशन हेतु करार।
- 3) 5 नं0 हाइड्रो पावर जनरेटिंग यूनिट्स के नवीनीकरण, आधुनिककरण एवं उन्नयन कार्यों हेतु संविदा करार की प्रभावी तिथि 2 जनवरी 2008 है ।

4) प्रथम युनिट (यूनिट नं0 2)

प्रथम युनिट पर आर एम एंड यू कार्य आरम्भ होने के लिए सुनिचित तिथि 1 जनवरी 2010 थी । परन्तु जापान में मैसर्स हिताची कार्यों के निरीक्षण के दौरान रनर क्राउन एवं रनर बैंड के धातुकर्म में विसंगत होने के कारण कंसोर्टियम द्वारा दिनांक 26 अप्रैल 2010 को आर एम एंड यू कार्य प्रारंभ किया गया एवं दिनांक 18 जुलाई 2013 को प्रचालन रन के लिए शुरू किया गया। वर्तमान में यूनिट 126 मैगावाट की आऊट पुट के साथ चालू है ।

स्थानीय cavitation के संबंध में, ठोस टुकड़ा वेल्डिंग के माध्यम से रनर ब्लेड प्रोफाइल का संशोधन साईट पर दिनांक 10 जून, 2016 तक किया गया जो कि बीबीएमबी की मैनेजमेंट और कंसोर्टियम के बीच हुई 13 जनवरी 2016 और 2 मार्च 2016 की बैठक में निश्चित किया गया था।

संशोधित रनर का निरीक्षण बीबीएमबी एवं हिताची की joint team द्वारा दिनांक 21.11.2017 को किया गया। जिसमें संशोधित रनर पर किसी प्रकार का cavitation नहीं पाई गई। दिनांक 19.11.18 को हुई बीबीएमबी की पूर्ण बोर्ड की 230 वीं स्मिति में ठोस टुकड़े वेल्डिंग के द्वारा रनर ब्लेड प्रोफाइल के संशोधन को अनुमोदित किया गया। बीबीएमबी ने युनिट नं. 2 का टी.ओ.सी दिनांक 29.11.2018 को कनसोरशियम को जारी किया गया।

5) दूसरी यूनिट (यूनिट नं0 5)

दूसरी यूनिट पर आर एम एण्ड यू कार्य कंसोर्टियम द्वारा 11 अप्रैल 2011 को आरम्भ किए गए एवं दिनांक 2.10.2013 को टेकन ओवर किया गया । वर्तमान में यूनिट 126 मैगावाट की आऊट पुट के साथ चालू है।

सीपीआरआई, बेंगलूर की रिपोर्ट के आधार पर, नए स्पाइडर रिम के साथ अतिरिक्त नए जनरेटर शाफ्ट (जैसा कि पहले मैसर्स एंड्रिज हाइड्रो पर आदेश दिया गया था) 14.10.2016 को मैसर्स एंड्रिज हाइड्रो जीएमबीएच ऑस्ट्रिया पर आदेश दिया गया था। जिसे भाँखड़ा बाँए किनारा विद्युत गृह के यूनिट नंबर 5 के मौजूदा घटकों के साथ बदल दिया गया है ।

दिनांक 21.10.2016 को मौजूदा जनरेटर शाफ्ट को न्यू जनरेटर शाफ्ट से पुनः स्थापना सहित मौजूदा स्पाइडर रिम एवं अन्य संबंधित पार्ट्स की पुनः स्थापना का कार्य शुरू किया गया। दिनांक 15.06.2018 को यूनिट नं0 5 को कमशियल रन पर लिया गया । मैसर्स हिताची जापान ने माह फरवरी-मार्च 2020 में ठोस टुकड़े वेल्डिंग के द्वारा रनर ब्लेड प्रोफाइल का संशोधन करने की योजना दी है।

6) तीसरी यूनिट (यूनिट नं0 4)

यूनिट का आरएमएण्ड्यू कार्य दिनांक 22.11.2013 को शुरू किया गया तथा दिनांक 5.8.15 को प्रचालन रन के लिए पूरा किया गया एवं वर्तमान में 126 मैगावाट की क्षमता के साथ चल रही है। दिनांक 04.04.2019 को युनिट को शटडाउन पर ले लिया गया और मैसर्स हिताची को रनर के संशोधन के लिए सौंप दिया गया। दिनांक 18 मई 2019 को रनर बलेड प्रोफाईल के संशोधन का कार्य पूरा कर दिया गया। यूनिट 126 मैगावाट की आऊटपुट के साथ चालू है।

7) चौथी यूनिट (यूनिट नं 3)

यूनिट को आर एम यु कार्य के लिए शटडाउन पर 1 अप्रैल 2019 को ले लिया गया। अन्य घटकों जैसे कि slip ring असंबली, Thrust head, अप्पर एवं लोअर गाईड बियरिंग, टोप बरैकिट, जनरेटर कूर्लस, डी ई एवं एन डी ई फैनस आदि का विघटन सफलतापूर्वक कर दिया गया है। दिनांक 5.4.2019 को टरबाईन शाफ्ट रोटर से विघटित कर दी गई। दिनांक 29.4.2019 को रोटर को पिट से निकाल लिया गया। जनरेटरशाफ्ट और रोटर सपाईडर की एन डी टी का कार्य पूरा कर लिया गया। स्टेटर असंबली का कार्य दिनांक 22 जनवरी 2019 को सर्विस बे पर शुरू कर दिया गया है। स्टेटर फ्रेम सैगमेंट को आपस में जोड़ने का कार्य दिनांक 29.1.2019 को किया गया। दिनांक 15.02.2019 तक स्टेटर फ्रेम के साथ सोल पलेटस की अंतिम वेल्डिंग का कार्य पूरा कर दिया गया है। स्टेटर कोर पंचिंग को स्टेटर फ्रेम में रख दिया गया है और दिनांक 3.4.2019 को अंतिम कोर प्रेसिंग का कार्य पूरा कर लिया गया। दिनांक 8.4.2019 को स्टेटर कोर पर core flux test सफलतापूर्वक पूरा कर लिया गया। दिनांक 25.4.2019 को स्टेटर सलोटस में bottom bars को रखने का कार्य शुरू किया गया और दिनांक 05.05.2019 को पूरा कर दिया गया। दिनांक 13.05.2019 को बोटम बारस पर एच वी टैसट सफलतापूर्वक पूरा कर लिया गया। टोप बारस को स्टेटर सलोटस पर रखने का कार्य दिनांक 14.05.2019 को शुरू किया गया और दिनांक 23.05.2019 को पूरा कर लिया गया। दिनांक 25.05.2019 को टोप बारस पर एच वी टैसट सफलतापूर्वक कर लिया गया। दिनांक 17.05.2019 को टरबाईन रनर एवं शाफ्ट को पिट से निकाल लिया गया और दिनांक 29.05.2019 को रनर से शाफ्ट को विघटित कर दिया गया। नवम्बर/दिसम्बर 2019 में युनिट को कमीशन/चालू करने की योजना है।

8) पांचवीं यूनिट (यूनिट नं 1)

चौथी यूनिट के कमीशनिंग के उपरांत पांचवीं यूनिट पर आरएमएण्ड्यू कार्यों की शुरुआत की जाएगी। यदि युनिट नं. 1 को सितम्बर, 2019 में शटडाउन पर लिया जाता है तब इसकी कमीशनिंग का कार्य अप्रैल/मई 2020 में कर दिया जाएगा।

9) आरएमएण्ड्यू का कार्य 2020-21 में पूरा होने की संभावना है।

अति.अधीक्षण अभियंता/भा.-II-प्रकोष्ठ,
बी.बी.एम.बी, चंडीगढ़।

7.	निविदा 428	मुख्य अभियन्ता/पारेषण प्रणाली , बीबीएमबी चण्डीगढ़ निदेशक/पी एण्ड डी (पीपी)	पी एण्ड टी सैल, बीबीएमबी चण्डीगढ़ के लिए एक नं. थर्मोविजन के लिए ऑनलाइन निविदा ।	मै0 माधव इन्जीनियर्स प्राईवेट लिमिटेड	27/9/2018	₹18,99,800/-	खूली दो भाग निविदा	-	-	-	-	-	मुख्य अभियन्ता/प्रणाली परिचालन	क्रय आदेश 695 /पीएचडी/पीएण्डसी-197 दिनांक दिनांक 27.9.2018 मै0 माधव इन्जीनियर्स प्राईवेट लिमिटेड पर किया गया है । क्रय आदेश की स्वीकृति प्राप्त हो गई है ।एम ओ एम की कमियो को पूरा करने के लिए फर्म को बोला गया है।
8.	निविदा 424	मुख्य अभियन्ता/पारेषण प्रणाली , बीबीएमबी चण्डीगढ़ निदेशक/पी एण्ड डी (पीपी)	पी एण्ड टी सैल, बीबीएमबी चण्डीगढ़ लिए एक नं. सर्किट ब्रेकर ऑप्रेसनल एनालाईजर एवं एसेसरीज की आपूर्ति , डिजाइन, निर्माण , निर्माण, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए ऑनलाइन निविदा ।	मै0 ईसा एडवांस इन्स्ट्रुमेन्टस प्राईवेट लिमिटेड नोएडा ।	25.10.2018	29,15,527/-	खूली दो भाग निविदा	-	-	-	-	-	मुख्य अभियन्ता/प्रणाली परिचालन	क्रय आदेश 697 /पीएचडी/पीएण्डसी-194 दिनांक दिनांक 25.10.2018 मै0 ईसा एडवांस इन्स्ट्रुमेन्टस प्राईवेट लिमिटेड नोएडा पर किया गया टेक्निकल शीट जारी की गई।
9.	निविदा 429	मुख्य अभियन्ता/पारेषण प्रणाली , बीबीएमबी चण्डीगढ़ निदेशक/पी एण्ड डी (पीपी)	एक नंबर उच्च वोल्टेज टेस्टिंग सैट मानक सामान के साथ, आपूर्ति, वितरण परीक्षण, प्रदर्शन के साथ देहर विद्युत ग्रह, बीबीएमबी स्लापड के लिए	मै0 रेक्टिफ़ीर & ईलेक्ट्रॉनिक प्राईवेट लिमिटेड 10/3, डीएलएफ़ इंडस्ट्रियल एरिया मोती नगर, न्यू दिल्ली ।	24.01.2019	₹30,34,360/-	खूली दो भाग निविदा	-	-	-	-	-	मुख्य अभियन्ता/प्रणाली परिचालन	क्रय आदेश. 705/पीएचडी/पीएण्डसी-177 दिनांक 24.01. मै0 रेक्टिफ़ीर & ईलेक्ट्रॉनिक प्राईवेट लिमिटेड साइट पर प्राप्त सामग्री और टेक्निकल शीट जारी की गई।

उप निदेशक / पी एंव सी प्रकोष्ठ,
बी.बी.एम.बी. चण्डीगढ़ ।

दो लाख से अधिक राशि की संविदाओं के ब्यौरे संबंधी मासिक विवरणी 05/2019

क्र म सं.	निविदा आपूर्ति आदेश सं.	कार्यान्वयन या प्रापण कार्यालय का नाम	कार्य का नाम	ठेकेदार /आपूर्तिकार का नाम	संविदा तिथि	संविदा राशि	सीमित /खुली/ एकल निविदा	संविदा के अनुसार कार्य/ आरम्भ की तिथि	आपूर्ति समाप्ति की तिथि	वास्तविक कार्य समाप्ति की तिथि	कार्य प्रगति प्रतिशत	कार्य की अन्तिम राशि	अधिनिर्णय अधिकारी	टिप्पणी
1.	657/ पीएचडी /देहर -409	पी एंड डी (पीपी)	पोंग विद्युत गृह की इकाई सं । से 6 के माइक्रो प्रोसेसर आधारित इलेक्ट्रो हाईड्रोलिक गवर्नर की खरीद ।	मैसर्ज एंड्रिज हाईड्रो लिमिटेड फरीदीबाद	08.07.16	5,90,76,710	खुली निविदा	क्रय आदेश के 24 सप्ताह के अन्दर	क्रय आदेश के 80 सप्ताह के अन्दर	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	अन्तिम तीन यूनिट का कार्य पूरा होना अभी बाकी है तथा दिनांक 31.08.2019 तक पीबीजी की वैधता का विस्तार करने के लिए दिनांक 22.04.2019 को एंड्रिज हाइड्रो को पत्र भेजा गया
2.	658/ पीएचडी /देहर -423	पी एंड डी (पीपी)	देहर विद्युत गृह में स्थित रोटरी वाल्व सं 1 व 2 तथा 5 व 6 के कल पुर्जों की खरीद ।	मैसर्ज बी.एच.ई.एल, चण्डीगढ़	18.07.16	4,29,60,162	एकल	क्रय आदेश के 12 सप्ताह के अन्दर	क्रय आदेश के 12 महीनो के अन्दर	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	1 नं० आईटम अभी लम्बित है तथा बी.एच.ई.एल द्वारा सुनिश्चित किया गया कि वह भी जल्द ही उपलब्ध करवा दी जाएगी ।
3.	680 / पीएचडी /देहर -436	पी एंड डी (पीपी)	डेहर विद्युत गृह के टरबाइन रोटरी वाल्व और मॉडिफाइड शाफ्ट सील के लिए बी.एच.ई एल, स्पेर्यस खरीदने हेतु ।	बी.एच.ई एल, चण्डीगढ़ ।	14.07.17	2,99,32,105	एकल निविदा	क्रय आदेश तिथि से 12 माह तथा अग्रिम भुगतान	क्रय आदेश तिथि से 12 माह तथा अग्रिम भुगतान	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	शेष लम्बित मैटिरीयल कार्य क्षेत्र पर प्राप्त हो गया है ।
4.	682 / पीएचडी /देहर -434	पी एंड डी (पीपी)	देहर विद्युत गृह हेतु चार सिंगल फेज, 60 एम.वी.ए 11/220/43 के.वी तेल अवगाहन जल वातित जनरेटर ट्रांसफार्मर का रूपाकन, निर्माण, परीक्षण, आपूर्ति, गंतव्य स्थल पर प्रेषण तथा उनको गंतव्य स्थल देहर विद्युत गृह पर परीक्षण उपरांत कमीशन करना ।	बी.एच.ई एल, चण्डीगढ़ ।	04.10.17	15,15,97,033	खुली निविदा	रेखाचित्रों को स्वीकृति मिलने के 40 सप्ताह के अन्दर । (पहला ट्रांसफार्म)	रेखाचित्रों को स्वीकृति मिलने के 40 सप्ताह के अन्दर । (पहला ट्रांसफार्म)	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी			मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	पहले इकाई के लिए प्राप्त किये गये सामान तथा पुर्जों का प्रेषण प्राधिकरण दिनांक 29.05.2019 को जारी कर दिया गया है । तथा ट्रांसफार्मर तेल के लिए निरीक्षण कॉल का इंतजार है ।

5.	688 / पीएचडी /देहर -435	पी एंड डी (पीपी)	देहर विद्युत गृह हेतु चार सिंगल फेज, 60 एम.वी.ए 11/400/√3 के.वी तेल अवगाहन जल वातित जनरेटर ट्रांसफार्मर का रूपांकन, निर्माण, परीक्षण, आपूर्ति, गंतव्य स्थल पर प्रेषण तथा उनको गंतव्य स्थल देहर विद्युत गृह पर परीक्षण उपरांत कमीशन करना ।	बी.एच.ई एल, चण्डीगढ ।	05.06.18	19,73,21,789	खुली निविदा	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 40 सप्ताह के अन्दर । (पहला ट्रांसफार्म)	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 40 सप्ताह के अन्दर । (पहला ट्रांसफार्म)	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी	मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	रेखाचित्र को स्वीकृति देने उपरान्त फर्म को 26.02.2019 को भेज दी गई है तथा स्टेज निरीक्षण कॉल की प्रतीक्षा की जा रही है ।
6.	699 / पीएचडी /देहर -440	पी एंड डी (पीपी)	अन्तर्गत देहर विद्युत गृह की मशीनों के लिए बी.एच.ई.एल मानक टरबाईन मेन शाफ्ट गलैन्ड सिस्टम एवं बटरफलाई वाल्व के कल पूर्ण की खरीद हेतु ।	बी.एच.ई एल, चण्डीगढ	12.07.18	59.90 लाख	एकल निविदा	क्रय आदेश 40 सप्ताह के भीतर	क्रय आदेश 40 सप्ताह के भीतर	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी	मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	फर्म को 10% अग्रिम भुगतान राशि जारी कर दी गई है ।
7.	700 / पीएचडी /देहर -416	पी एंड डी (पीपी)	देहर विद्युत गृह सलापड की जनरेटर अग्निशमन प्रणाली के वर्तमान CO ₂ बैंक (बी) का निराकरण, 2 नं० एकसमान नये CO ₂ बैंक (एक मुख्य एवं एक स्टैंडबाई) सभी 6 नं० 165 मैगावाट देहर हाइड्रो जनरेटर के लिए कोमन, मुख्य अग्नि नियंत्रण पैनल एवं सम्पूर्ण एसेसरीज सहित नान एड्रैसेबल टोटल फ्लडिंग टाईप CO ₂ -GFES का रूपांकन, आपूर्ति, परीक्षण एवं कमीशनिंग	न्यू ऐज फायर प्रोटेक्शन, मुम्बई	04.05.18	91,65,500	खुली निविदा	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 26 सप्ताह के अन्दर ।	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 26 सप्ताह के अन्दर ।	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी	मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	रेखाचित्र को स्वीकृति देने उपरांत फर्म को भेज दी गई है । निरीक्षण कॉल का इंतजार है ।

8.	701 / पीएचडी देहर -439	पी एंड डी (पीपी)	देहर विद्युत गृह के 165 मेगावाट हाईड्रो जनरेटर के आयल कुलर की खरीद हेतु ।	हरि ओम इंटप्राईजीज, हरिद्वार	10.07.18	23.10 लाख	खुली निविदा	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 16 सप्ताह के अन्दर ।	रेखाचित्रो को स्वीकृति मिलने के 16 सप्ताह के अन्दर ।	यह जानकारी संबंधित कार्यालय द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी	मुख्य अभियंता /प्रणाली परिचालन	निरीक्षण कॉल का इंतजार है ।
----	------------------------------	---------------------	--	------------------------------------	----------	--------------	----------------	--	--	---	---	-----------------------------

उप निदेशक/देहर
बीबीएमबी, चण्डीगढ़ ।