

प्रेस विज्ञप्ति

विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार की पायलट योजना के अंतर्गत 3 वर्षों के लिए 1900 मेगावाट हेतु राज्य डिस्कॉम और आईपीपी के बीच विद्युत आपूर्ति करारों (पीएसए) एवं विद्युत क्रय करारों (पीपीए) पर हस्ताक्षर



विद्युत मंत्रालय के तत्वाधान में, पीएफसी में आयोजित समारोह में, चार (04) राज्य डिस्कॉमों बिहार, पश्चिम बंगाल, तेलंगाना और तमिलनाडु ने पीटीसी इंडिया लिमिटेड के साथ विद्युत क्रय करारों पर हस्ताक्षर किए। इसके साथ ही, आईपीपी और पीटीसी इंडिया लिमिटेड के बीच सात (07) विद्युत आपूर्ति करारों पर भी हस्ताक्षर किए गए।

सफल बोलीदाताओं में आरकेएम पावरजेन प्राइवेट लिमिटेड (550 मेगावाट); झाबुआ पावर लिमिटेड (100 मेगावाट); एमबी पावर (मध्य प्रदेश) लिमिटेड (175 मेगावाट); एसकेएस पावर जेनरेशन (छत्तीसगढ़) लिमिटेड (300 मेगावाट); जिंदल इंडिया थर्मल पावर लिमिटेड (125 मेगावाट); आईएल एंड एफएस तमिलनाडु पावर कंपनी लिमिटेड (550 मेगावाट) और जेपी पावर वेंचर्स लिमिटेड (100 मेगावाट) शामिल थे।

जो राज्य विद्युत का क्रय कर रहे हैं, वे राज्य हैं बिहार (200 मेगावाट); पश्चिम बंगाल (200 मेगावाट); तेलंगाना (550 मेगावाट) और तमिलनाडु (550 मेगावाट) जबकि हरियाणा ने 400 मेगावाट के लिए हस्ताक्षर करने की सहमति व्यक्त की है।

इस योजना के अंतर्गत ये करार श्री ए के भल्ला, सचिव, विद्युत मंत्रालय (भारत सरकार), श्री राजीव शर्मा, सीएमडी, पीएफसी लिमिटेड और श्री दीपक अमिताभ, सीएमडी पीटीसी इंडिया लिमिटेड, पीएफसीसीएल, पीटीसी से अन्य अधिकारियों, सफल बोलीदाताओं और राज्य डिस्कॉमों की उपस्थिति में निष्पादित किए गए थे।

विद्युत मंत्रालय ने दिनांक 10 अप्रैल, 2018 को कोयला आधारित कमीशंड बिजली संयंत्रों से पायलट योजना के अंतर्गत 3 वर्षों के लिए कुल 2500 मेगावाट बिजली की खरीद को सुगम बनाने के लिए दिशा-निर्देश जारी किए थे।

पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड, नोडल एजेंसी ने डेवलपर्स के चयन हेतु दीप ई-बिडिंग पोर्टल पर टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली आयोजित की जिसमें अगले 3 वर्षों के लिए किसी भी वृद्धि के बिना 4.24 रुपए / kWh के निर्धारित किए गए निश्चित टैरिफ पर 1900 मेगावाट की खरीद सफलतापूर्वक पूरी की गई थी।

बाज़ार-उन्मुख करारों से राज्य डिस्कॉमों पर भार कम होने की उम्मीद है और इससे वर्तमान में जो अप्रयुक्त क्षमताएं हैं उन अप्रयुक्त क्षमताओं के दक्ष उपयोग को बढ़ावा मिलेगा।