

संदर्भ संख्या: आरईसीपीडीसीएल/टीबीसीबी/Velgaon/2025-26/4527

Date: 09.01.2026

**मेसर्स सीगल इंडिया लिमिटेड**  
प्लॉट नंबर 452, उद्योग विहार,  
चरण-V, जीपीओ-गुरुग्राम के पास,  
एन्के टॉवर के पीछे, गुरुग्राम-122016

**M/s Ceigall India Limited**  
Plot No. 452, Udyog Vihar,  
Phase-V, Near GPO-Gurugram,  
Behind Enkay Tower, Gurugram-122016

सादरध्यानाकर्षण: श्री प्रेम कामरा, मैनेजर (टेंडरिंग)

**Sub: Handing over documents in respect of "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)".**

Dear Sir,

Pursuant to Letter of Intent (LoI) issued on 23.11.2025 thereof and handing over SPV (Velgaon Power Transmission Limited) on 09.01.2026 to M/s Ceigall India Limited, please find following documents:

- I. Original Certificate issued by the Bid Evaluation Committee in accordance with the "Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Service".
- II. One original Transmission Service Agreement (TSA) duly signed between Maharashtra State Transmission Utility (Nodal Agency) and Velgaon Power Transmission Limited, witnessed by the representatives of RECPDCL.
- III. Copy of order dated 12.02.2025 regarding allocation of the project i.e., "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)" to REC Power Development and Consultancy Limited to acting as Bid Process Coordinator (BPC).
- IV. Copy of letter dated 09.05.2025 to obtain approval from Govt. of Maharashtra & Order of approval for Laying of overhead transmission Lines under section 68 of the Electricity Act from Govt. of Maharashtra.
- V. Copy of Letter dated 13.03.2025 to MERC & MSETCL in regard to initiation of the bid process for the subject transmission scheme.
- VI. Newspaper cuttings along with copies of NIT.
- VII. Copy of letter dated 19.05.2025 from MSETCL regarding nomination of Bid Evaluation Committee members for subject project.
- VIII. Copy of approval of Ministry of Power for sale & transfer of SPV i.e., Velgaon Power Transmission Limited.
- IX. Original acknowledged Letter dated 15.04.2025 written to The District Collector, Palghar, Maharashtra for Allotment of Land.

You are requested kindly acknowledgement receipt of above-mentioned documents.

धन्यवाद।

भवदीय,



(विजय कुलकर्णी)

वरिष्ठ महाप्रबंधक एवं विभागाध्यक्ष (टी & डी)

संलग्न: उपरोक्तानुसार

Date: 29.07.2025

**CERTIFICATE BY BID EVALUATION COMMITTEE**

**Subject: Selection of Successful Bidder as Transmission Service Provider through Tariff Based Competitive Bidding Process for "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)"**

It is certified that:

- a. The entire bid process has been carried out in accordance with the "Tariff based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Service" and "Guidelines for encouraging competition in development of the Transmission Projects" issued by Ministry of Power, Govt. of India under Section 63 of the Electricity Act, 2003 as amended from time to time.
- b. M/s Ceigall India Limited, with the lowest annual transmission charges of Rs. 585.00 million, emerged as the successful Bidder after the conclusion of electronic reverse auction.
- c. The transmission charges of Rs. 585.00 million discovered after electronic reverse auction is acceptable.

  
(Poojash Sharma)  
Chief Engineer, STU,  
MSETCL  
Chairman, BEC

  
(S. M. Aimol)  
Director (PSPM), CEA  
Member, BEC

  
(Girish Pantoji)  
Chief Engineer (In-Charge),  
MSLDC  
Member, BEC

  
(Sandip Patil)  
Chief Engineer (Power  
Purchase), MSEDCL,  
Member, BEC

  
(Anil Nagendra Kalekar)  
CGM (F&A-CA), MSEDCL,  
Member, BEC

  
(Mukul Agarwal)  
Chairman – SPV  
Convener – Member, BEC

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्त करण्याबाबत.

### महाराष्ट्र शासन

उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग,  
शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-०१२५/प्र.क्र.३२/ऊर्जा-४,  
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२  
दिनांक: १२ फेब्रुवारी, २०२५

#### वाचा :

- १) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण-२०१८/प्र. क्र.२१४/ऊर्जा-४ दिनांक ०४.०१.२०१९
- २) म.रा.वि.पा.कं.मर्या./सां.का./५२४० दिनांक- १३.०८.२०२४
- ३) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण २०१८/प्र. क्र. २१४/ऊर्जा-४ दिनांक २१.०८.२०२४
- ४) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४७ dtd. २३.०८.२०२४
- ५) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४८ dtd. २३.०८.२०२४
- ६) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/६७१३ dtd. २७.०९.२०२४
- ७) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th /८५१८ dtd. १२.१२.२०२४
- ८) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/००३२ dtd. ०१.०१.२०२५
- ९) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/०५१२ dtd. १७.०१.२०२५

#### प्रस्तावना :-

राज्यातील पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया (Tariff Based Competitive Bidding -TBCB) राबविण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक ०४.०१.२०१९ अन्वये अधिकार प्राप्त समिती (Empowered committee) गठीत करण्यात आली आहे.

सदर समितीची सहावी बैठक दि.०३.०१.२०२५ रोजी पार पडली. सदर बैठकीत ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्तीबाबत चर्चा झाली. त्यानुसार ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्ती करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

#### शासन निर्णय :-

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी अधिकार प्राप्त समितीने (Empowered committee) सहाव्या बैठकीत पुढील पाच प्रकल्पांकरीता अनुक्रमे १) मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) यांना निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) म्हणून केलेल्या नियुक्तीस शासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| ग | सौर उर्जा प्रकल्प भविष्यातील जोडण्यासाठी २२० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही. पातळीवर वाहिनी बे जागेची तरतूद |  |  |
|---|---|--|--|

प्रकल्प-३- नवी मुंबईतील डाटा सेंटर साठी वीज पुरवठा करण्यासाठी महाराष्ट्रात पारेषण विस्तार योजना (७६५ / ४०० / २२० के.व्ही. महापे)

| अ.क्र | प्रकल्पाचे तपशील   | मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित)  | निविदा प्रक्रिया समन्वयक             |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| अ     | ७६५ के.व्ही. महापे (नवीन) ते ७६५ के.व्ही. पडघे (PG) (विद्यमान) उपरी द्विधारा ७६५ के.व्ही. वाहिनी                                 | ६० किमी   | मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCL) |
| ब     | जी.आय.एस.- ४ x १५०० एम. व्ही. ए., ७६५ / ४०० के.व्ही. आय.सी.टी. व ७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x २४० एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना. | जी.आय.एस. - ४ x १५०० एम. व्ही. ए., ७६५ / ४०० के.व्ही. आय.सी.टी. ७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x २४० एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर |                                      |
| क     | जी.आय.एस.- ४ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.  | जी.आय.एस. - ४ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही. आय.सी.टी.  |                                      |
| ड     | डाटा सेंटर ग्राहकांना भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. पातळीवर वाहिनी बे साठी जागा  |   |                                      |
| इ     | डाटा सेंटर ग्राहकांना भविष्यातील जोडण्यासाठी २२० के.व्ही. पातळीवर वाहिनी बे साठी जागा  |   |                                      |
| फ     | ७६५ के.व्ही. आपटा उपकेंद्र वाहिनीसाठी बे साठी जागा   |   |                                      |

प्रकल्प-४- पुणे विभागातील पारेषण प्रणालीमधील अडथळे दूर करण्यासाठी आणि डाटा सेंटर साठी वीज पुरवठा करण्यासाठी महाराष्ट्रात पारेषण विस्तार योजना- ४०० के. व्ही. जेजुरी (विद्यमान) पासून ४०० के.व्ही. हिंजेवाडी पर्यंत

| अ.क्र | प्रकल्पाचे तपशील   | मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित) | निविदा प्रक्रिया समन्वयक                                   |
|-------|--|--|--|
| अ     | ४०० के. व्ही. जेजुरी (विद्यमान) पासून ४०० के.व्ही. हिंजेवाडी पर्यंत प्रत्येकी २००० मे. वॅ. क्षमतेची उपरी द्विधारा वाहिनी | १२० किमी                                     | मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) |

प्रकल्प-५ - ४०० / २२० के.व्ही. वेळगाव उपकेंद्र स्थापन करणे

| अ.क्र | प्रकल्पाचे तपशील  | मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता (MVA) (अंदाजित) | निविदा प्रक्रिया समन्वयक                                   |
|-------|---|--|--|
| अ     | ४०० के. व्ही. तारापूर - कुडूस- २ या उपरी द्विधारा वाहिनीचे ४०० के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे | १ किमी                                       | मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) |
| ब     | २२० के. व्ही. बोईसर - बोरीवली या उपरी एकल वाहिनीचे ४०० के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे         | ३.६५ किमी                                    |  |
| क     | २२० के. व्ही. डहाणू - घोडबंदर या उपरी द्विधारा वाहिनीचे ४०० के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे    |  |  |
| ड     | २२० के. व्ही. डहाणू - वसोवा या उपरी एकल वाहिनीचे ४०० के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे           |  |  |

**VELGAON POWER TRANSMISSION LIMITED**  
(A wholly owned subsidiary of REC Power Development and Consultancy Limited)  
Registered Office: Core-4, SCOPE Complex, 7, Lodhi Road, New Delhi-110003  
Corporate Office: D-Block, REC World Headquarter,  
Plot No. I-4, Sector-29, Gurugram, Haryana-122001  
(U42202DL2025GOI445416)

Ref No.: Velgaon-PTL/InSTS/Approval/Section-68/2025-26/350

Date: 09.05.2025

The Additional Chief Secretary (Energy),  
Government of Maharashtra,  
Industry, Energy, Labour and Mining Department,  
Madam Cama Road, Hutatma Rajguru Chowk,  
Mantralaya, Mumbai – 400032.

**Sub: Regarding administrative approval for laying of overhead transmission lines under section 68 of the Electricity Act 2003 from the Government for the Maharashtra Transmission Company's proposed "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)" to be implemented through Tariff Based Competitive Bidding process**

Respected Madam,

The Government of Maharashtra vide its GO dated 12.02.2025 (enclosed at Annexure-1), has appointed REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), holding company of **VELGAON POWER TRANSMISSION LIMITED**, as Bid Process Coordinator (BPC) for the purpose of selection of bidder as Transmission Service Provider (TSP) for "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)" through Tariff Based Competitive Bidding process. The scope of work covered under the project is as follows:

| Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme   |
|---------|--|
| 1.      | <b>Establishment of 3x500 MVA, 400/220 kV ICT Velgaon S/s (GIS)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 400/220 kV, 500 MVA ICT – 3 Nos.</li><li>• 400 kV ICT bays – 3 Nos.</li><li>• 400 kV Line bays – 4 Nos.</li><li>• 220 kV ICT bays – 3 Nos.</li><li>• 220 kV line bays- 10 Nos.</li><li>• 125 MVAr Bus Reactor at 400 kV level – 1 No.</li><li>• 220 kV Bus Sectionalizer bay -01 No.</li></ul> <b>Future Provisions: Space for</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x500MVA, 400/220kV ICT</li><li>• 400 kV Line bays for connectivity with Boisar – II (PG) -02 Nos.</li><li>• 220 kV Line bays – 04 nos.</li><li>• 400kV ICT bay- 1 No.</li><li>• 220kV ICT bay – 1 No</li><li>• 220 kV Bus Sectionalizer bay -01 No</li></ul> |
| 2.      | 400 kV LILO on Tarapur-Kudus II D/C line at Velgaon GIS  |
| 3.      | 220 kV LILO on Dahanu-Ghodbunder D/C line at Velgaon GIS   |
| 4.      | 220 kV LILO on Boisar-Borivali S/C line at Velgaon GIS   |
| 5.      | 220 kV LILO on Dahanu-Versova S/C line at Velgaon GIS  |
| 6.      | 220 kV LILO on Boisar-Versova S/C line at Velgaon GIS  |

Accordingly, as per provisions of Tariff Based Competitive Bidding guidelines notified by Ministry of Power, GoI, RECPDCL has initiated the single stage Request for Proposal (RFP) process on 13.03.2025 for selection of Bidder as Transmission Service Provider for above Transmission System. Further, as per provisions of guidelines, a project specific SPV under



विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ अन्वये  
वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. या कंपनीस  
नवीन पारेषण वाहिन्या उभारण्यासाठी शासनाची पुर्व  
परवानगी देणे बाबत.

## महाराष्ट्र शासन

उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग,  
शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण-२०२५/प्र.क्र.१७१/ऊर्जा-४,  
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२  
दिनांक: ०५ ऑगस्ट, २०२५

### संदर्भ :

- १) वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. यांचे क्र. Velgaon-PTL/InSTS /Approval/Section-68/2025-26/350, दि. ०९.०५.२०२५ रोजीचे पत्र.
- २) मुख्य अभियंता, राज्य पारेषण उपक्रम यांचे क्र. MSETCL/CO/STU/TBCB/५२३०, दि. ०९.०६.२०२५ रोजीचे पत्र.
- ३) शासन निर्णय क्र. पावामो-२०२१/प्र.क्र.१७० (भाग-१)/ऊर्जा-४ दि. ०२.११.२०२२ व दि. ०१.१२.२०२२.

### प्रस्तावना :-

महाराष्ट्रात सध्या विजेची मागणी २९,००० मेगा वॉट इतकी वाढली असून सन २०२६ मध्ये सदर मागणी ३४,००० ते ३५००० मेगा वॉट व सन २०३० मध्ये सदर मागणी ४२,००० ते ४५,००० मेगा वॉट पर्यंत पोहचण्याची शक्यता आहे. ही वस्तुस्थिती लक्षात घेता वाढत्या विजेच्या मागणीची पूर्तता करण्याकरिता पारेषण वाहिन्यांची क्षमता वाढविणे व पारेषण वाहिन्यांचे बळकटीकरण करणे अनिवार्य आहे. त्या अनुषंगाने ४०० के.व्ही. अति उच्चदाब उपकेंद्र व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारणी, वीज दरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया द्वारे TBCB(Tariff Based Competitive Bidding) करणे नियोजित आहे. सबब, वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. या कंपनीकडून उभारण्यासाठी प्रस्तावित असलेल्या ४०० के.व्ही. अति उच्चदाब उपकेंद्र व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिनीस विद्युत अधिनियम, २००३ च्या अंतर्गत कलम ६८ अन्वये पूर्वपरवानगी प्रदान करण्याबाबतचा विनंती प्रस्ताव शासन मान्यतेस्तव सादर करण्यात आला आहे. सदर प्रस्तावास मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

### शासन निर्णय :-

४००/२२० के.व्ही. वेलगाव उपकेंद्र (GIS) व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारण्यासाठी 'वीज दरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा' प्रक्रिया द्वारे (Tariff Based Competitive Bidding) पारेषण सेवा पुरवठादार (Transmission Service Provider) बोलीधारकाची निवड करण्यासाठी REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) यांना बोली प्रक्रिया समन्वयक (Bid Process Coordinator) म्हणून नियुक्त केले आहे. (BPC) यांनी वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. ही विशेष हेतू साठी स्थापित केलेली संस्था (SPV) आहे.

वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. या कंपनीस वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक बोली निविदा प्रक्रिया राबवून ४००/२२० के.व्ही. वेलगाव उपकेंद्र (GIS) व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारण्याकरिता वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. या कंपनीस भारतीय विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ अंतर्गत खालील अटी आणि शर्तीच्या अधीन राहून मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे.

१. सदर वीज प्रकल्प उभारणी वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. स्वखर्चाने, विहित केलेल्या प्रमाणित पध्दतीने आणि तज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली व पर्यवेक्षणाखाली करेल. या वीज वाहिनीचा वापर कंपनीने ज्या प्रयोजनार्थ करावयाचा ठरविला आहे; केवळ त्याच प्रयोजनासाठी करणे कंपनीस बंधनकारक राहिल.
२. सदर प्रकल्पाचे कामाचे स्वरूप व तपशिल खालीलप्रमाणे आहे:-

| Sr.No. | Scope of the Transmission Scheme   |
|--------|--|
| 1.     | <p><b>Establishment of 3x500 MVA, 400/220 kV ICT Velgaon S/s (GIS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400/220 kV, 500 MVA ICT-3 Nos.</li> <li>• 400 KV ICT bays - 3 Nos.</li> <li>• 400 kV Line bays - 4 Nos.</li> <li>• 220 kV ICT bays - 3 Nos.</li> <li>• 220 kV line bays- 10 Nos.</li> <li>• 125 MVAr Bus Reactor at 400 kV level - 1 No.</li> <li>• 220 kV Bus Sectionalizer bay -01 No.</li> </ul> <p><b>Future Provisions: Space for</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x500MVA, 400/220kV ICT</li> <li>• 400 kV Line bays for connectivity with Boisar - II (PG)-02 Nos.</li> <li>• 220 kV Line bays - 04 nos.</li> <li>• 400kV ICT bay- 1 No.</li> <li>• 220kV ICT bay - 1 No</li> <li>• 220 kV Bus Sectionalizer bay -01 No</li> </ul> |
| 2.     | 400 kV LILO on Tarapur-Kudus II D/C line at Velgaon GIS  |
| 3.     | 220 kV LILO on Dahanu-Ghodbunder D/C line at Velgaon GIS   |
| 4.     | 220 kV LILO on Boisar-Borivali S/C line at Velgaon GIS   |
| 5.     | 220 kV LILO on Dahanu-Versova S/C line at Velgaon GIS  |
| 6.     | 220 kV LILO on Boisar-Versova S/C line at Velgaon  |

३. या वीज वाहिन्या कार्यान्वित करण्यापूर्वी / प्रभारीत करण्यापूर्वी याबाबतच्या सक्षम प्राधिकाऱ्याकडून यथास्थिती मुख्य विद्युत निरीक्षक / मुख्य अभियंता (विद्युत) यांची पूर्व परवानगी घेणे आवश्यक राहिल.
४. वीज वाहिन्यांचे संचलन व व्यवस्थापन वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. स्वतः करेल.
५. वीज वाहिनी उभारल्यानंतर संबंधित शेतकऱ्यांच्या / संबंधित जागा मालकांच्या जर काही तक्रारी असल्यास सक्षम प्राधिकाऱ्यांसमवेत विचारविनिमय करून त्या तक्रारींचे योग्यरित्या निराकरण करण्याची जबाबदारी वेलगाव पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. यांची असेल.
६. सदर वीज वाहिनी उभारणे व कार्यान्वित ठेवणे या अनुषंगाने आवश्यक असलेले सर्व परवाने मिळवणे, विहित केलेल्या निकषांची पूर्तता करणे तसेच शासनाच्या विविध

प्राधिकरणे / विभाग / वीज नियामक आयोग इ. चे इतर प्रचलित नियम त्याचप्रमाणे शासनाने वेळोवेळी मंजूर केलेले नियम व अटीशर्ती कंपनीवर बंधनकारक राहतील.

७. सदर परवान्याचा कालावधी परवानापत्र दिल्यापासून ३५ वर्षांचा असेल, उक्त कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर शासन सदर वाहिनीबाबत उचित आढावा घेऊन निर्णय घेईल.
८. विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ मधील अटी व शर्ती व त्यामध्ये वेळोवेळी होणारे बदल, या विभागाचे शासन निर्णय क्र. पावामो-२०२१/प्र.क्र.१७० (भाग-१)/ऊर्जा-४, दि. ०२.११.२०२२ व दि. ०१.१२.२०२२ मधील नमूद अटी व शर्ती तसेच राज्य शासन व केंद्र शासनाची अशा पारिषण वाहिन्यासंबंधिची वेळोवेळी जाहीर झालेली/होणारी धोरणे मार्गदर्शक सूचना या पारिषण वाहिन्यांस लागू राहतील.

हा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०२५०८०५१८००५२८३१० असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

Digitally signed by UDDHAV RABHAJI DAHIPHALE  
Date: 2025.08.05 18:02:02 +05'30'

(उ. र. दहिफळे)

सह सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:

- १) मा. राज्यपाल यांचे सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई
- २) मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ३) मा. उप मुख्यमंत्री (नगर विकास), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ४) मा. उप मुख्यमंत्री (वित्त व नियोजन), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ५) मा. राज्यमंत्री, ऊर्जा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ६) मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई
- ७) अपर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ८) अपर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ९) अपर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- १०) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारिषण कंपनी मर्या. प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई
- ११) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई
- १२) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई
- १३) निवडनस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई

**REC Power Development and Consultancy Limited**

(Formerly known as REC Power Distribution Company Limited,  
A wholly owned subsidiary of REC Limited, a 'Maharatna CPSE'  
under Ministry of Power, Govt. of India)



संदर्भ स: आरईसीपीडीसीएल/इंटर-स्टेट/टीबीसीबी/एमएसईटीसीएल/2024-25/4/40

Date: 13.03.2025

सेक्रेटरी,

महाराष्ट्र विद्युत विनियामक आयोग

वर्ल्ड ट्रेड सेंटर नंबर 1

13वीं मंजिल, कफ परेड

मुंबई-400005

**Subject:** Global Invitation for selection of Transmission Service Provider for "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)" through Tariff Based Competitive Bidding process. - **Copy of RFP Notification.**

महोदय,

As you may kindly be aware that Government of Maharashtra vide its Gazette Notification dated 12.02.2025 has appointed REC Power Development and Consultancy Limited as Bid Process Coordinator (BPC) for selection of Transmission Service Provider to establish transmission system on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis for the subject cited transmission project.

Accordingly, in accordance with the provision of Clause 4.2 of "Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Service" issued by Ministry of Power, Gol, we would like to intimate that the RFP process for the subject cited project has been initiated by way of Global Invitation in National/International newspapers on 13.03.2025 for selection of bidder as Transmission Service Provider. The important timelines in this regard is as below. :-

| Sr. No. | Name of the Project                                  | Last date of RFP Purchase | Last date for submission of response to RFP |
|---------|--|---------------------------|---|
| 1.      | Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS) | 15.05.2025                | 16.05.2025 up to 1600 Hrs (IST)             |

The RfP notification and RfP document for the above project has also been uploaded on our websites [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) and [www.recpdcl.in](http://www.recpdcl.in).

In this regard, we are forwarding one copy of Request for Proposal (RfP) document of the above transmission project for your kind information and reference please.

धन्यवाद,

भवदीय,

P. Rout

13/03/25

अनिल कुमार पराला

मुख्य प्रबंधक (तकनीकी)

संलग्न :जैसा कि ऊपर बताया गया है

**REC Power Development and Consultancy Limited**

(Formerly known as REC Power Distribution Company Limited.  
A wholly owned subsidiary of REC Limited, a 'Maharatna CPSE'  
under Ministry of Power, Govt. of India)



संदर्भ सं: आरईसीपीडीसीएल/इंटा-स्टेट/टीबीसीबी/एमएसईटीसीएल/2024-25/4139

Date: 13.03.2025

मुख्य अभियंता (राज्य ट्रांसमिशन यूटिलिटी)  
महाराष्ट्र राज्य विद्युत ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड  
प्रकाशगंगा, 4वीं मंजिल/ए विंग, प्लॉट सी-19,  
ई-ब्लॉक, बीकेसी बांद्रा (ई),  
मुंबई-400051

**Subject:** Global Invitation for selection of Transmission Service Provider for "Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)" through Tariff Based Competitive Bidding process. - **Copy of RFP Notification.**

महोदय,

As you may kindly be aware that Government of Maharashtra vide its Gazette Notification dated 12.02.2025 has appointed REC Power Development and Consultancy Limited as Bid Process Coordinator (BPC) for selection of Transmission Service Provider to establish transmission system on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis for the subject cited transmission project.

Accordingly, in accordance with the provision of Clause 4.2 of "Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Service" issued by Ministry of Power, GoI, we would like to intimate that the RFP process for the subject cited project has been initiated by way of Global Invitation in National/International newspapers on 13.03.2025 for selection of bidder as Transmission Service Provider. The important timelines in this regard is as below. :-

| Sr. No. | Name of the Project                                  | Last date of RFP Purchase | Last date for submission of response to RFP |
|---------|--|---------------------------|---|
| 1.      | Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS) | 15.05.2025                | 16.05.2025 up to 1600 Hrs (IST)             |

The RfP notification and RfP document for the above project has also been uploaded on our websites [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) and [www.recpdcl.in](http://www.recpdcl.in).

In this regard, we are forwarding one copy of Request for Proposal (RfP) document of the above transmission project for your kind information and reference please.

धन्यवाद,

भवदीय,

P. Anil  
13/03/25

अनिल कुमार पेराला

मुख्य प्रबंधक (तकनीकी)

संलग्न :जैसा कि ऊपर बताया गया है

वेबसाइट: <http://cbi.nic.in>  
ई-मेल: [cic@cbi.gov.in](mailto:cic@cbi.gov.in)  
फैक्स: 011-24368639  
DP/3134/NE/2025

थानाध्यक्ष  
पुलिस स्टेशन, कराइल नगर, दिल्ली  
मो. नं. 9205832616, 9996786008

## गुमशुदा की तलाश

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि एक लड़की नाम रूबी, पुत्री नेकराम, निवासी- गाँव सांडा, पीपरगाव, हरदोई, उत्तर प्रदेश 241202। उक्त लड़की दिनांक 04.03.25 सुबह 10:30 बजे से मसूदपुर वसंत कुंज, दिल्ली से गुमशुदा है। इस संबंध में प्रथम सूचना रिपोर्ट नं 109/2025 दिनांक 09.03.25 धारा 137(2) भा.न.स पुलिस थाना वसंत कुंज, दिल्ली में दर्ज है। स्थानीय पुलिस द्वारा इस गुमशुदा लड़की की तलाश करने की कोशिश की गयी है लेकिन अभी तक कोई सुराग नहीं मिल पाया। इस गुमशुदा लड़की का विवरण इस प्रकार है:



रूबी

नाम: रूबी, लिंग: लड़की, उम्र: 17 वर्ष, ऊँचाई: 4'0" ft, रंग: साँवला, शरीर: सामान्य, चेहरा: गोल, पहनावा: नीला टॉप और सफेद सलवार और हरी चप्पल। यदि किसी के पास इस गुमशुदा लड़की के संबंध में कोई जानकारी है, तो कृपया थाना प्रभारी/ वसंत कुंज, दिल्ली को सूचित करें।

ई-मेल: [cic@cbi.gov.in](mailto:cic@cbi.gov.in)  
फोन: 011-24368638, 24368641  
फैक्स: 011-24368639  
DP/3101/SW/2025

थाना प्रभारी  
थाना, वसंत कुंज दिल्ली  
फोन नं. 011-26892530, 7065036224

## गुमशुदा/अगवा की तलाश



सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि एक महिला जिसका नाम तारा पुत्री: राम शंकर निवासी: म.नं. 232, न्यू प्रियंका कैम्प, मदनपुर खादर, सरिता विहार, नई दिल्ली है, जो कि अपने घर से दिनांक 08.02.2025 को रात्रि 9:00 बजे से लापता/अगवा है। जिसका ब्योरा इस प्रकार है उम्र: 27 वर्ष, कद: 5'1", रंग: साँवला, शरीर: मध्यम, चेहरा: लम्बा, जिसने काले व सफेद रंग का वैक टॉप पहना है। इस संदर्भ में डीडी नं. 107ए, दिनांक 04.03.2025 को थाना सरिता विहार, दिल्ली में दर्ज है। हर संभव कोशिश के बाद भी इस महिला का कोई सुराग नहीं मिल पाया है। अगर किसी को इस महिला के बारे में कोई जानकारी मिले तो कृपया निम्नलिखित फोन नम्बरों पर सूचित करें।

वेबसाइट: <http://cbi.nic.in>  
ई-मेल: [cic@cbi.gov.in](mailto:cic@cbi.gov.in)  
फैक्स: 011-24368639  
फोन नं. 011-24368638, 24368641  
DP/3121/SE/2025

थानाध्यक्ष  
थाना सरिता विहार,  
दिल्ली

## अभियुक्त की हाजिरी की अपेक्षा करने वाली उद्घोषणा

धारा 82 Cr.P.C. देखिए

मेरे समक्ष परिवार किया गया है कि अभियुक्त साहिल शंख पुत्र: शंख जहूर पता: झुग्गी नंबर जी-424, जहागीरपुरी, दिल्ली, ने FIR No. 381/24 U/s 304(2)/3(5) of BNS थाना: प्रशांत विहार दिल्ली, के अधीन दण्डनीय अपराध किया है (या संदेह है कि उसने किया है), और उस पर जारी किए गए गिरफ्तारी के वारंट को यह लिख कर लौटा दिया गया है कि उक्त अभियुक्त साहिल शंख, मिल नहीं रहा है और मुझे समाधानप्रद रूप में दर्शित कर दिया

नहीं कि केवल पत्नी, पति, माता-पिता के संतान हो हो। जस्टिस संजय कुमार और जस्टिस प्रशांत कुमार मिश्रा की वेंच ने

पिता और वकन को अश्रित नहीं माना था। MACT ने मना के मन्क के मना उनकी आय पर निर्भर नहीं थे और चुके

होता है जो मरने हुए है। सुपीम न लाख 52 हजार

## राजस्थान सरकार कार्यालय नियन्त्रक राजस्थान स्टेट मोटर गैराज विभाग, जयपुर

क्रमांक: प.6(1) / सामान्य / स्टे.मो.नं./ 2024-25 / दिनांक .....

### ई-नीलामी सूचना

सरकारी वाहनों एवं सामान की भव्य नीलामी  
राजस्थान सरकार के सभी राजकीय नाकरा/अनुपयोगी वाहनों की ई-नीलामी एवं रूकेप वाहनों की RVSE के अधिकृत सेक्टरों की ई-नीलामी एम.एस.टी.सी. लिमिटेड के माध्यम से दिनांक 17.03.2025 एवं 18.03.2025 (कुल 02 कार्य दिवस) को ई-नीलामी का आयोजन किया जावेगा। उक्त वाहनों का निरीक्षण/ अवलोकन दिनांक 15.03.2025 में एम.एस.टी.सी. लिमिटेड वेबसाइट पर अपलोड सूची अनुसार संबंधित जिला/क्षेत्रीय परिवहन कार्यालय/विभागीय परिसर पर किया जा सकता है। ई-नीलामी पृष्ठ वाहनों की भुगतान राशि विभाग को प्राप्त होने के उपरान्त डिलीवरी ऑर्डर के साथ एम.एस.टी.सी. लिमिटेड वेबसाइट पर अपलोड सूची अनुसार संबंधित जिला/क्षेत्रीय परिवहन कार्यालय/ विभागीय परिसर से वाहनों को सुपुर्दागी की जा सकेगी। उक्त ई-नीलामी की शर्तों का अवलोकन किसी भी कार्य दिवस में कार्यालय पर एवं विभाग की वेबसाइट <http://164.100.222.125/> व एम.एस.टी.सी. लिमिटेड वेबसाइट [www.mstceindia.co.in/](http://www.mstceindia.co.in/) E-auction site: [www.mstcecommerce.com](http://www.mstcecommerce.com) पर किया जा सकता है व ई-नीलामी में भाग लेने हेतु एमएसटीसी से सदस्यता/ रजिस्ट्रेशन करवाने हेतु दूरभाष संख्या 0141-2742208 पर सम्पर्क किया जा सकता है।  
नियन्त्रक एवं पदेन संयुक्त सचिव  
DIPRC/3610/2025

## आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड

(आरईसी लिमिटेड का पूर्ण स्वामित्व की सार्वजनिक कंपनी)  
वैश्विक आसुरण (इलेक्ट्रॉनिक बोली के माध्यम से)  
द्वारा के अंतर्गत प्रविष्टिगत बोली (टो-बी-बी) प्रक्रिया के माध्यम से 02 (दो) अंतर-राज्यीय वृत्तीय परियोजनाओं के निदेश, स्वामित्व, प्रचालन और इन्फ्रास्ट्रक्चर (सी.टी.टी.टी) आसुरण परियोजना सेवा प्रदाता के चयन के लिए

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, नई दिल्ली, भारत (आरईसी लिमिटेड के पूर्ण स्वामित्व की सार्वजनिक कंपनी - एक महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रम) नीचे वर्णित परियोजनाओं की स्थापना हेतु टी. बी. बी. के अंतर्गत प्रविष्टिगत परियोजनाओं के आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (एडवॉकेट) के माध्यम से प्रस्ताव हेतु आसुरण (आरईसी) एक चरण दो लिफाफे वाली प्रक्रिया के तहत प्रस्ताव आमंत्रित करता है। इच्छुक बोलीदाता कृपया हमारी वेबसाइट [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) तथा [www.recindia.in](http://www.recindia.in) पर 13.03.2025 से उपलब्ध "प्रस्ताव हेतु अनुपबंध" (आरईसी) अपिपत्तना तथा आसुरण परियोजना का अवलोकन करें।  
बोलीदाता, आरईसी प्रस्ताव सभी कार्य दिवसों में 10:30 बजे (भा.म.स.) से 16:00 बजे (भा.म.स.) के बीच (13.03.2025) से प्रस्ताव बमा करने की तिथि से एक दिन पहले तक) हमारी वेबसाइट [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) और [www.recindia.in](http://www.recindia.in) पर उपलब्ध संबंधित परियोजनाओं के आरईसी प्रस्तावों के लिए एम.एस.टी.सी. लिमिटेड के माध्यम से प्रस्ताव प्रत्येक परियोजनाओं के लिए अप्रतिबंधित गैर-बापसी शॉप गूलर (₹5,00,000/-) (पांच लाख रुपये केवल) या \$7000 (सात हजार डॉलर केवल) + 18% जीएसटी का भुगतान पर प्राप्त कर सकते हैं।  
आरईसी प्रस्ताव हमारी वेबसाइट [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) पर उपलब्ध है। प्रस्ताव प्रत्येक परियोजनाओं के लिए प्रस्ताव, ऐसे मामले में इच्छुक पार्टी संबंधित आरईसी प्रस्तावों के लिए एम.एस.टी.सी. लिमिटेड के माध्यम से प्रस्ताव प्रत्येक परियोजनाओं के लिए अप्रतिबंधित गैर-बापसी शॉप गूलर (₹5,00,000/-) (पांच लाख रुपये केवल) या \$7000 (सात हजार डॉलर केवल) + 18% जीएसटी का भुगतान पर प्राप्त कर सकते हैं। आरईसी के उतर में प्रस्ताव बमा कर सकते हैं। सर्व रिपोर्ट एवं आरईसी प्रस्तावों के स्पष्टीकरण उन्हीं बोलीदाताओं को जारी किया जाएगा, जिन्होंने अप्रतिबंधित शूलर का भुगतान करके आरईसी प्रस्तावों के लिए प्रस्ताव किया या खरीदा है। इस संदर्भ में महत्वपूर्ण समझौते हैं।

| क्र.सं. | परियोजना का नाम  | स्पष्टीकरण मांगने की अंतिम तिथि | आरईसी के उतर में प्रस्ताव जमा की अंतिम तिथि | आरईसी प्रस्ताव खोलने का विवरण     |
|---------|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1.      | पूर्व क्षेत्र में ट्रांसमिशन लाइनों को सुर करने और बैट्टा सेंटर लोड को आरईसी प्रदान करने के लिए महाराष्ट्र में नेटवर्क विस्तार योजना | 02.04.2025                      | 16.03.2025, 15:00 बजे तक (भा.म.स.)          | 16.05.2025 को 15:30 बजे (भा.म.स.) |
| 2.      | 400/200 केवी नेटवर्क, सबस्टेशन (जी.आर.डी.) की स्थापना  | 02.04.2025                      | 16.05.2025, 16:00 बजे तक (भा.म.स.)          | 16.05.2025 को 16:30 बजे (भा.म.स.) |

बोली में सभी बुद्धिपूर्व, अनुरोध, संशोधन, समझ बढ़ाना आदि हमारी वेबसाइट [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) तथा [www.recindia.in](http://www.recindia.in) पर होना चाहिए। नवीनतम जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट का नियमित रूप से अवलोकन करने दें।  
नोट: आरईसी प्रस्तावों के पास किना कोई कारण बताए तथा किना किसी बाधता के बोली प्रक्रिया को रद्द या संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित है। यह कोई पैकाज नहीं है।  
आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड  
कोर - 4, स्कोप कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली - 110003, भारत  
बोली प्रक्रिया समन्वयक: REC Power Development  
आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड  
महाराष्ट्र सरकार  
पहलकर्ता  
पहलकर्ता प्राधिकार  
द्वारा चयनित व मजकूर महाराष्ट्र  
नमो हो जोयन ड. इमे वरगा। Give a missed call on toll free number 18002061004 to get our App

## उत्तर मध्य रेलवे

भारतीय रेलवे

### एसी 132 के वी ट्रांसमिशन लाइन (दोहरा सर्किट) को चालू करना सड़क उपयोक्ताओं को चेतावनी

जन साधारण की सूचना के लिए अधिसूचित किया जाता है कि 132 केवी ट्रांसमिशन लाइन टावर नंबर 01 से 05 के बीच उत्तर मध्य रेलवे के प्रयागराज

ई-निविदा सू  
मंडल रेल प्रव  
और से निम्न  
आमंत्रित की  
निविदा सं  
कार्य का वि  
नवीनीकरण  
निविदा को  
www.rfp  
दिनांक 01.1  
CPRI

दिल्ली उच्च  
4004dw  
और लेक्सम  
जो पांच सा  
आमंत्रित क  
विस्तृत नि  
www.d  
है। कोटेशन

रेलवे लाइ  
रेलवे के  
(दोहरा स  
किया जा  
विद्युत्तर  
सामोप्य  
खण्ड: 1  
प्रयागरा  
जिला हा  
ऊर्जा

[F] Nor

दिल्ली

China's economy has slowed in recent years, with sluggish consumption reflected in persistently low inflation figures. Many economists have urged Beijing to do more to support the country's consumers. Investors turned to stocks exposed to China's massive consumer base on Friday. Shares in drinks company Wuliangye Moutai rose 5.9 per cent, electric vehicle maker BYD was up 6.1 per cent and CATL, the world's largest battery maker, rose 3.5 per cent. The press conference today will include officials from the central bank, finance ministry, commerce

## ing model

DeepSeek's lack of focus on promoting its mass-market product like AI's ChatGPT contributed to Tencent's decision to embrace the start-up's models, not only on its cloud platform but also on its popular consumer-facing applications, according to the person. The person declined to comment.

Qing, a billionaire who founded one of China's leading quant funds HighFlyer, bought about 10,000 H800 and 100,000 A100 chips in the past few years, according to a person with knowledge of the matter. The processors were banned before they were later banned in China. Nvidia declined to comment.

DeepSeek would rely mainly on third-party providers for future demand, according to their existing capacity, said a person with knowledge of the plans. DeepSeek has won support from Beijing, where the government is counting on AI's growth in its slowing economy. The start-up has gained access to state-funded data centres, easing its computing constraints.

In the long run, DeepSeek may find it hard to access Nvidia's new generation of more advanced chips a potential bottleneck and consider future partnerships that can help solve this issue, according to industry insiders. It might have to be open to state-backed financing at some point, to win further financial support, they said.

Engineers at the start-up are working on a team towards the release of their third V4 models, which was initially planned for May but may be accelerated to keep its momentum going, said a person with knowledge of the move. DeepSeek did not respond to requests for comment.

Additional reporting by George Hammond, Daniel Acton and Eleanor Olcott

makers emphasised the need to increase China's birth rate and set out a growth target of "around 5 per cent" for 2025. China's population has declined for the past three years.

Stocks related to childcare also leapt on Friday after the government of Hohhot, capital of Inner Mongolia in northern China, said it would provide cash subsidies for new parents.

Shares in Feihe, a Hong Kong-listed infant milk formula company, soared 15.7 per cent on Friday, while mainland-listed peer Beingmate and Aiyingshi, which sells baby and maternal products, hit the 10 per cent limit.

Additional reporting by Wang Xueqiao

current international trading volumes in the Russian currency are barely \$50mn a week, compared with the billions of dollars that changed hands before the war.

Traders have used the Kazakhstan tenge as a proxy because of the country's economic ties with Russia, but those trades are hard to do at scale.

Some banks and brokers are offering wagers on future rouble moves that are settled in dollars. Citi recommended going long roubles that way last month.

Luis Costa, global head of emerging markets strategy at Citi, said: "You don't need to own the currency or any Russian assets."

## Contracts & Tenders

### REC POWER DEVELOPMENT AND CONSULTANCY LIMITED

(A wholly owned subsidiary of REC Ltd.)

GLOBAL INVITATION (Through e-bidding Only)

FOR SELECTION OF TRANSMISSION SERVICE PROVIDER THROUGH TARIFF BASED COMPETITIVE BIDDING (TBCB) PROCESS ON BUILD, OWN, OPERATE AND TRANSFER (BOOT) BASIS FOR 02 (TWO) INTRA-STATE TRANSMISSION PROJECTS

REC Power Development and Consultancy Limited, New Delhi, India (a wholly owned subsidiary of REC Limited, a Maharatna Central Public Sector Undertaking) invites proposal for setting up of the below mentioned transmission projects through TBCB process on Build, Own, Operate and Transfer (BOOT) basis following single stage two envelope process of "Request for Proposal (RFP)". Interested bidders may refer to the Request for Proposal (RFP) notifications and RFP documents available on our websites [www.recpcdl.in](http://www.recpcdl.in) & [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in) w.e.f. 13.03.2025.

The bidders may obtain the RFP documents on all working days between 1030 hours (IST) to 1600 hours (IST) from 13.03.2025 to one day prior to bid submission date on payment of non-refundable fee of Rs. 5,00,000/- (Rupees Five Lakh Only) or US\$ 7000 (US Dollars Seven Thousand Only) + 18% GST for each transmission project as per details provided in the respective RFP documents available on the websites [www.recpcdl.in](http://www.recpcdl.in) & [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in).

The Request for Proposal (RFP) documents can also be downloaded from our websites [www.recpcdl.in](http://www.recpcdl.in) & [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in), however, in such cases interested parties can submit Response to RFP only on submission of non-refundable fee of Rs. 5,00,000/- (Rupees Five Lakh Only) or US\$ 7000 (US Dollars Seven Thousand Only) + 18% GST for each transmission project as per details provided in the respective RFP documents. The survey report & clarifications to RFP documents shall be issued to those bidders, who have obtained/purchased RFP documents by paying requisite fee. The important timelines in this regard are as follows:

| Sr. No. | Name of Project  | Last Date for seeking clarifications | Last Date for submission of Responses to RFP | Details of Opening of Responses to RFP |
|---------|--|--------------------------------------|--|--|
| 1.      | Network Expansion scheme in Maharashtra for removal of Transmission constraints in Pune Region & providing supply to Data Centre Loads | 02.04.2025                           | 16.05.2025 up to 15:00 Hrs (IST)             | 16.05.2025 up to 16:30 Hrs (IST)       |
| 2.      | Establishment of 400/200 kV Velgaon Substation (GIS)   | 02.04.2025                           | 16.05.2025 up to 15:00 Hrs (IST)             | 16.05.2025 up to 16:30 Hrs (IST)       |

All corrigenda, addenda, amendments, time extensions, etc. to the RFP will be hosted on our websites [www.recpcdl.in](http://www.recpcdl.in) & [www.recindia.nic.in](http://www.recindia.nic.in). Bidders should regularly visit our websites to keep themselves updated.

Note: RECPCDL reserves the right to cancel or modify the process without assigning any reason and without any liability. This is not an offer.

Chief Executive Officer

REC Power Development and Consultancy Ltd.

Corp-4, SCOPE Complex, 7, Lodhi Road, New Delhi-110003, India

Bid Process Coordinator

An initiative of

Initiative Partner



REC Power Development and Consultancy Limited

Government of Maharashtra

State Transmission Utility Maharashtra

कर्मों की जीतना है, इसे बचाना।

Give a missed call on toll free number 18002093004 to get our Ads

# Imagine your advert here

Business for Sale, Business Opportunities, Business Services,  
Business Wanted, Legal Notices, Company Notices, Public Notices, Floating Rates Notices,  
Shareholder Messages, Property For Sale, Tender Notices

Classified Business Advertising

Tel: +44 20 7873 4000 | Email: [advertising@ft.com](mailto:advertising@ft.com)



# महापारेषण

## MAHARASHTRA STATE ELECTRICITY TRANSMISSION COMPANY LIMITED (CIN NO U40109MH2005SGC153646)

|   |   |
|---|---|
| <b>Name of Office: Chief Engineer (State Transmission Utility)</b>  |   |
| <b>Office Address:</b> Prakashganga, 4 <sup>th</sup> floor / 'A' Wing, Plot C -19, E - block, BKC, Bandra (E),<br>Mumbai: - 400051. |   |
|  (022) 2659 5176 (O), (022) 2659 5175 (P)          | E-Mail Id: <a href="mailto:cestu@mahatransco.in">cestu@mahatransco.in</a> |

No. MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/REC/

No = 4521

Date:

09 MAY 2025

To,

|  |  |
|--|--|
| <b>Shri. S.M. Aimol, Director (PSPM),<br/>Central Electricity Authority,<br/>Room No: 304, 3rd Floor (North),<br/>Sewa Bhawan, R.K Puram, Sector-1,<br/>New Delhi-110066</b>   | <b>Shri. Girish Pantoji,<br/>Chief Engineer (In-charge),<br/>Maharashtra State Load Despatch Centre,<br/>Thane-Belapur Rd., P.O. Airoli,<br/>Navi Mumbai - 400708</b>  |
| <b>Shri. Sandip Patil,<br/>Chief Engineer (Power Purchase),<br/>Maharashtra State Electricity Distribution<br/>Company Ltd.,<br/>Prakashgad, Plot No. G-9, Anant Kanekar<br/>Marg, Bandra (E), Mumbai - 400051</b>                 | <b>Shri. Anil Nagendra Kalekar,<br/>C.G.M. (F&amp;A-CA),<br/>Maharashtra State Electricity Distribution<br/>Company Ltd.,<br/>Prakashgad, Plot No. G-9, Anant Kanekar Marg<br/>Bandra (E), Mumbai - 400051</b> |
| <b>Shri. Mukul Agarwal,<br/>General Manager (Tech) &amp; HoD,<br/>REC Power Development &amp; Consultancy<br/>Ltd.,<br/>D Block, 1st Floor, REC World Headquarters,<br/>Plot No. 1-4, Sector 29,<br/>Gurgaon, Haryana - 122001</b> |  |

**Subject:** Constitution of Bid Evaluation Committee for Intra State Transmission project through TBCB in the state of Maharashtra

**Reference:** MoM of 7th meeting of Empowered Committee held on 12 March, 2025

Sirs,

The Empowered Committee for execution of Transmission Projects under TBCB in its seventh meeting held on 12.03.2025 approved the constitution of the Bid Evaluation Committee for evaluating the bids of TBCB Projects as under:

1. Chief Engineer (STU) - Chairman
2. Representative from Central Electricity Authority (CEA)
3. Representative from Maharashtra Transmission Committee (MTC)-CE(SLDC)

4. Representative from Maharashtra Transmission Committee (MTC)-CE (Power Purchase), MSEDCL
5. Independent Finance Expert - CGM (F&A-CA), MSEDCL
6. Representative from BPC

Based on the above, CE (STU) requested the CEA and RECPDCL (BPC) to nominate the members for constitution of Bid Evaluation Committee. Based on the nominations received from, the Bid Evaluation Committee has been constituted for the following project for which RECPDCL is acting as BPC and RFP notification have been published:

| Sr. No | Project Name  |
|--------|---|
| 1      | Network Expansion Scheme in Maharashtra for removal of Transmission Constraints in Pune Region & providing Data Centre Loads-II (Construction of 400 kV D/C Quad Transmission Line from 400 kV Jejuri to Hinjewadi) |
| 2      | Establishment of 400/220 kV Velgaon Sub-station (GIS)   |

The Bid Evaluation Committee for the above projects is as follows:

1. Chief Engineer (STU) – Chairman
2. Shri. S.M. Aimol, Director (PSPM) - CEA
3. Chief Engineer - SLDC
4. Chief Engineer (Power Purchase) - MSEDCL
5. Chief General Manager (F&A-CA) - MSEDCL
6. Shri. Mukul Agarwal, General Manager (Tech) & HoD - RECPDCL

The meeting of the Bid Evaluation Committee for the above project will be convened once bids are received to undertake the evaluation of bids submitted in response to the RFP.

Thanking you,

Your's faithfully,

  
(Poojesh Sharma)  
Chief Engineer – Maharashtra STU

फा. सं./F.No. 27-44/1/2024-REC DESK  
भारत सरकार /Government of India  
विद्युत मंत्रालय/Ministry of Power  
\*\*\*

Shram Shakti Bhawan, Rafi Marg,  
New Delhi, dated the 19<sup>th</sup> December, 2025

To

The CEO, RECPDCL  
Plot No. I-4, Sector-29,  
Gurugram (Haryana)-122001.

**Subject: Approval for Sale and transfer of Velgaon Power Transmission Limited to the M/s Ceigall India limited.– Regarding.**

Sir,

I am directed to refer to RECPDCL's letter SEC No.1/219/2025/4112 dated 12.12.2025, on the subject mentioned above and to convey the approval of competent authority for divesting the shareholding of RECPDCL and its nominee in "Velgaon Power Transmission Limited" to "M/s Ceigall India limited". the Successful Bidder, with a view to facilitate transfer of the SPV to the successful bidder as required under Ministry of Heavy Industries, Department of Public Enterprises O.M. No. 22(1)/2009-GM dated 04.02.2010.

Yours faithfully,

  
(Nidhi Juneja)

Under Secretary to the Govt. of India  
email: juneja.n13@nic.in /  
sopfcrec-mop@gov.in  
Tel: 011-23711302

**Copy for information and necessary action to:**

1. CMD, REC Ltd
2. US (Trans), MoP. with the request that transmission wing should also write to concerned states informing about the project for extending all possible help in assessment of compensation to be paid to landowners and also expediting forest clearance, if involved in the project.
3. Sr. PPS to Secretary (Power)/JS (Distt. &Reforms)/Dir (Distt.), Ministry of Power.

Ref. No. RECPDCL/TBCB/Intra-State/Velgaon/2024-2025/119

Date: 15.04.2025

**The District Collector,**  
Palghar Collector Office,  
Boisar Road, Kolgaon  
Palghar, Maharashtra -401404

**Sub: Allotment of land in respect of Velgaon Power Transmission Limited for "Construction 400/220 kV Velgaon GIS Substation" under the transmission scheme "Establishment of 400/200 kV Velgaon Substation (GIS)" to be implemented through tariff based competitive bidding process.**

Dear Sir,

The Government of Maharashtra has initiated a scheme for development of Intra-State transmission system through Tariff Based Competitive Bidding process for evacuation of power from the Generating Stations, Transmission of power from pooling stations to other grid stations up to load centers and strengthening of transmission network.

In line with the above objective, The Government of Maharashtra vide its Gazette Notification No. Sankinam-0125/P.R.32/Urja-4 dated 12.02.2025 has notified REC Power Development and Consultancy Limited as the Bid Process Coordinator (BPC) for the purpose of selection of Bidder as Transmission Service Provider (TSP) for establishment of Intra-State transmission system "Establishment of 400/200 kV Velgaon Substation (GIS)" to be implemented through TBCB process. The preliminary survey work for the subject cited transmission scheme has been completed by RECPDCL. The process involves preliminary survey work, identification of route, identification of land for construction of substation, preparation of Survey Report, initiation of the process of land acquisition, initiation of process of seeking forest clearance (if required) and to conduct the bidding process.

The transmission scheme comprises of the following elements:

1. Establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS)
2. LILO of 400 kV on Tarapur-Kudus II D/c line at Velgaon S/s
3. LILO of 220 kV on Boisar-Borivali S/c line at Velgaon S/s
4. LILO of 220 kV on Dahanu - Ghodbunder D/c line at Velgaon S/s
5. LILO of 220 kV on Dahanu-Versova S/c line at Velgaon S/s
6. LILO of 220 kV on Boisar-Versova S/c Line at Velgaon S/s

RECPDCL has incorporated a SPV namely "**Velgaon Power Transmission Limited**" (a wholly owned subsidiary of RECPDCL). All the approvals, consents, clearances and acquisition of land for substation are to be obtained in the name of the SPV.

The **15 Acres** land is required for establishment of 400/220 kV Velgaon Substation (GIS).

Accordingly, approximately 15 Acres of land has been identified and the details of land is as follows:



1. Village – Kukade,
2. Tehsil - Palghar,
3. District - Palghar,
4. State- Maharashtra
5. Type of Land – Private

All above information is based on the field visit and consultation with concerned Patwari. The location of substation on Toposheet and Substation site location map indicating approach road is enclosed for ready reference.

It is requested that approx. **15 Acres** of land as per the above land details and indicated Substation location over the map may kindly be considered for allotment in the name of the SPV "**Velgaon Power Transmission limited**" for establishment of 400/220 kV Velgaon (GIS) Substation in the Village of Kukade, Tehsil – Palghar, District- Palghar, Maharashtra.

It is requested that we will have to complete the necessary formalities as required to be completed by us. For the same, may please be intimated to us so as to ensure timely procedural compliance & avoid any delay during execution stage. An early action in this regard is solicited.

Thanking you,

Yours faithfully,

  
15/06/25

(Anil Kumar Perala)  
Chief Manager, Tech

**Enclosures:**

1. Copy of Maharashtra Govt. Notification dated 12.02.2025
2. Location of substation on Toposheet.