

బీదర్ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్
(పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ యొక్క 100% పూర్తిగా యాజమాన్యంలోని అనుబంధ సంస్థ)
B-9, కుతాబ్ ఇన్స్టిట్యూషనల్ ఏరియా, కత్వారియా సరాయ్,
న్యూఢిల్లీ-110 016

నోటీసు

(విద్యుత్ చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని సబ్-సెక్షన్ (2) కింద)

1. బీదర్ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్, కంపెనీల చట్టం, 2013 క్రింద స్థాపించబడి, B-9, కుతాబ్ ఇన్స్టిట్యూషనల్ ఏరియా, కత్వారియా సరాయ్, న్యూఢిల్లీ-110016లో రిజిస్టర్ చేయబడిన కార్యాలయాన్ని కలిగి ఉంది, విద్యుత్ చట్టం, 2003, సెక్షన్ 15, సబ్-సెక్షన్ (1) కింద ట్రాన్స్మిషన్ లైన్లు, సబ్ స్టేషన్లు మరియు ఇతర ఆస్తులకు సంబంధించి ట్రాన్స్మిషన్ లైసెన్స్ మంజూరు కొరకు కేంద్ర విద్యుత్ నియంత్రణా సంఘం, న్యూ ఢిల్లీకు దరఖాస్తు చేసింది, దానికి సంబంధించిన వివరాలు కింద ఇవ్వబడ్డాయి

క్ర.సం.	లైన్ పేరు / సబ్ స్టేషన్ (ప్రదేశము)	లైన్ పొడవు* /కెపాసిటీ	వార్షిక ట్రాన్స్ మిషన్ ఛార్జీలు (INR) సంవత్సరానికి మిలియన్	కమీషనింగ్ షెడ్యూల్	రిమార్కులు
1.	3x1500 MVA (765/400 kV), 5x500 MVA (400/220 kV) స్టేషన్ను బీదర్ సరిహద్దు సమీపంలోని అనుకూలమైన ప్రదేశంలో 765 kV (1x240 MVAR) మరియు 400 kV (1x125 MVAR) బస్ రియాక్టర్ ఏర్పాటు చేయడం ఎ. 765Kv i) ICT: 10x500MVA, 765/400 kV (మూడు బ్యాంకులకు సాధారణ స్పిర్గా 1X500 mva, 765/400 Kv ట్రాన్స్ఫార్మర్ యూనిట్తో సహా) ii) ICT బే: 3 సంఖ్యలు. iii) లైన్ బే: 2 సంఖ్యలు. iv) బస్ రియాక్టర్: 3x80 MVAR (240 MVAR యొక్క	3 x 1500 MVA + 5 x 500 MVA	2368.09	ప్రభావవంతమైన తేదీ నుండి 24నెలల	



<p>ఒక బ్యాంకు)</p> <p>v) లైన్ రియాక్టర్: 6x80 MVAR (240 MVAR యొక్క రెండు బ్యాంకులు)</p> <p>vi) స్పేర్ రియాక్టర్: 1x80 MVAR (బస్ రియాక్టర్ & లైన్ రియాక్టర్ బ్యాంకుల కోసం సాధారణ స్పేర్ యూనిట్)</p> <p>vii) బస్ రియాక్టర్ బే: 1 సంఖ్య.</p> <p>viii) స్విచ్బుల్ లైన్ రియాక్టర్ కోసం స్విచింగ్ పరికరాలు: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>ix) భవిష్యత్తులో 765/400 kV ICT అనుబంధిత బే స్థలం: 1 సంఖ్య.</p> <p>x) భవిష్యత్తులో 765kV బస్ రియాక్టర్ అనుబంధిత బే కోసం స్థలం: 1 సంఖ్య.</p> <p>xi) SLRతో అదనపు భవిష్యత్తులో లైన్ బే కోసం స్థలం: 8 సంఖ్యలు.</p> <p>xii) అనుబంధిత 765kV బేతో పాటు అదనపు భవిష్యత్తు 765/400 Kv ICT కోసం స్థలం: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>బి. 400కి.వి</p> <p>i) ICT: 5x500MVA, 400/220kV</p> <p>ii) ICT బే: 8 సంఖ్యలు. (765/400 కెవికి 3 సంఖ్యలు మరియు 400/220 కెవికి 5 సంఖ్యలు)</p> <p>iii) బస్ రియాక్టర్: 1x125</p>				
---	--	--	--	--



	<p>MVAR, 420kV</p> <p>iv) బస్ రియాక్టర్ బే: 1 సంఖ్య.</p> <p>v) భవిష్యత్తులో లైన్ బే కోసం స్థలం: 8 సంఖ్యలు.</p> <p>vi) భవిష్యత్తులో 765/400kV ICT బే కోసం స్థలం: 1 సంఖ్య.</p> <p>vii) భవిష్యత్తులో 400/220kV ICT కోసం స్థలం అనుబంధిత బే: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>viii) SLRతో అదనపు భవిష్యత్తు లైన్ బే కోసం స్థలం: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>ix) అదనపు భవిష్యత్తు కోసం స్థలం 765/400kV ICT బే: 2 సంఖ్యలు</p> <p>x) అనుబంధిత బేతో పాటు అదనపు భవిష్యత్తు 400/220 kV ICT కోసం స్థలం: 4 సంఖ్యలు</p> <p>C. 220kV</p> <p>i) ICT బే: 5 సంఖ్యలు.</p> <p>ii) లైన్ బే: 8 సంఖ్యలు.</p> <p>iii) బస్ సెక్షనలైజర్: 1 సెట్</p> <p>iv) బస్ కప్లర్ బే: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>v) ట్రాన్స్ఫర్ బస్ కప్లర్ బే: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>vi) భవిష్యత్తు 400/220kV ICT బే కోసం స్థలం: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>vii) భవిష్యత్తు లైన్ బే కోసం స్థలం: 4 సంఖ్యలు.</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>viii) అదనపు భవిష్యత్ 400/220kV ICT బేల కోసం స్థలం: 4 సంఖ్యలు.</p> <p>ix) అదనపు భవిష్యత్తు లైన్ బే కోసం స్థలం: 6 సంఖ్యలు.</p> <p>x) అదనపు భవిష్యత్ 220 kV బస్ సెక్షన్ లైజర్ కోసం స్థలం: 2 సెట్లు</p> <p>xi) అదనపు భవిష్యత్ 220 kV TBC బే కోసం స్థలం: 2 సంఖ్యలు.</p> <p>xii) అదనపు భవిష్యత్తు కోసం స్థలం 220 kV BC బే: 2 సంఖ్యలు.</p>				
2.	బీదర్ PS - మహేశ్వరం (PG) 765kV D/C లైన్	241.668 కి.మీ			
3.	2 సంఖ్యలు. బీదర్ PS - మహేశ్వరం (PG) GIS 765kV D/C లైన్ను ముగించడానికి మహేశ్వరం (PG) GIS సబ్ స్టేషన్ లో 765 kV GIS లైన్ బేలు				
4.	765kV, 1x240 MVAR మారే లైన్ రియాక్టర్ బీదర్ PS చివర [A. v ప్రకారం), vi) & viii) పైన] & బీదర్ PS యొక్క మహేశ్వరం ముగింపు - మహేశ్వరం (PG) GIS 765kV D/C లైన్				

*బిడ్ ప్రాసెస్ కోఆర్డినేటర్ అందించిన సర్వే నివేదిక ప్రకారం

** అమలులో ఉన్న తేదీ: 09.02.2024

2. కమిషన్ ముందు దాఖలు చేసిన పూర్తి దరఖాస్తు మరియు ఇతర పత్రాలు పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ వెబ్ సైట్ లో అందుబాటులో ఉన్నాయి (<https://www.powergrid.in/subsidiaries>.) అది కాకుండా ఏ వ్యక్తి అయినా యాక్సెస్ కోసం C/o ED (TBCB), పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్, సాదామిని, ప్లాట్ నెం.2, సెక్టార్ -29, గుర్గావ్ 122001 వద్ద ఉన్న కంపెనీ కార్యాలయంలో శ్రీ వైఎస్ సాయి ప్రసాద్, ప్రాజెక్ట్ ఇంఛార్జ్, బీదర్ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్ వద్ద కూడా దరఖాస్తును తనిఖీ చేయవచ్చు. లేదా కమిషన్ కార్యాలయంలో కమిషన్ వారు పేర్కొన్న విధానానికి అనుగుణంగా మీరు తెలుసుకోగలరు.

3 అభ్యంతరాలు లేదా సూచనలు, ఏవైనా ఉంటే సెక్రటరీ, సెంట్రల్ ఎలక్ట్రిసిటీ రెగ్యులేటరీ కమిషన్, 3వ అంతస్తు, చందర్ లోక్ బిల్డింగ్, జనపథ్, న్యూఢిల్లీ -110 001, వారి వద్ద దరఖాస్తుదారు లేదా వారి యొక్క అధికృత ఏజెంట్, POWERGRID వెబ్ సైట్ లో నోటీసును ప్రచురించిన 30 రోజులలోపు మీ యొక్క అభ్యంతరం(లు)/సూచన(ల) కాపీతో దాఖలు చేయాలి.



వి గణేష్

అదనపు ప్రాజెక్ట్ ఇంఛార్జ్
బీదర్ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్

స్థలం: న్యూఢిల్లీ

తేదీ: 28/03/2024 .