

2 ✓



उत्तर प्रदेश पावर कारपोरेशन लि. विद्युत विभाग (0)

उत्तराखण्ड पावर कारपोरेशन देहरादून

टिप्पणी और आदेश

पृष्ठ संख्या

टिप्पणी एवं आदेश

मुख्य अभियन्ता(परियोजना)/निदेशक(परियोजना)/प्रबन्ध निदेशक, उपाकालि, देहरादून

विषय: 33/11 केवी उपसंस्थान कपकोट से 33/11 केवी उपसंस्थान बागेश्वर तक 33 केवी सिंगल सर्किट लाइन का निर्माण टर्नकी आधार पर किये जाने हेतु वित्तीय एवं प्रशासनिक अनुमति प्रदान करने के सम्बन्ध में।

कृपया उपरोक्त विषयक आपके संज्ञान में लाना है कि मैसर्स उत्तर भारत इार्डिंग पावर प्रा० लि० की 12.60 मेगावाट सरजू-11 परियोजना के विद्युत उत्पादन को उपयोग में लाये जाने हेतु 33/11 केवी उपसंस्थान कपकोट से 33/11 केवी उपसंस्थान बागेश्वर तक लगभग 24 किमी० 33 केवी लाइन पैन्थर कण्डक्टर पर बनाई जानी प्रस्तावित है। मुख्य अभियन्ता(परियोजना), उपाकालि, देहरादून द्वारा पत्र सं० 789-गु०अभि०(परि०)/यूपीसीएन/सरजू-11 दिनांक 24.04.2015 के अनुमालन में इस कार्य हेतु रू० 9,73,20,689.00(रू० नौ करोड़ तिहत्तर लाख बीस हजार छः सौ नयासी मात्र) का प्रायकलन तैयार किया गया है।

इस लाइन के निर्माण हेतु बनाये गये प्रायकलन में एच०टी० पोल एसपी 55 के 15 नग सिंगल पोल, 490 नग डबल पोल, 30 नग फोर पोल तथा एसटी पोल एसपी 72 के 7 नग सिंगल पोल, 4 नग डबल पोल व 4 नग फोर पोल स्थापित किये जाने हैं। फोर कण्डक्टर के लिए एसपीएसआर पैन्थर कण्डक्टर एवं अर्थवायर हेतु एसपीएसआर वीजल कण्डक्टर का प्राविधान किया गया है तथा साइट की स्थिति के अनुसार लाइन को टैंशन/सख्तान्दान टाइप से बनाया जाना प्रस्तावित है। इसके अतिरिक्त दोनों ही उपसंस्थानों पर एक-एक नग 33 केवी 'बे' का बनाया जाना प्रस्तावित है।

उक्त लाइन के मार्ग में लगभग 5 किमी० वन पंथायत क्षेत्र तथा लगभग 11 किमी० आरक्षित वन क्षेत्र भी पड़ेगा, अतः फारेस्ट वलीयरन्स आदि में होने वाले व्यय का प्राविधान भी प्रायकलन में किया गया है।

अतः कार्य की महत्ता को देखते हुए आन्तरिक संसाधन तद से उपरोक्त निर्माण कार्य के सम्पादन हेतु रू० 9,73,20,689.00(रू० नौ करोड़ तिहत्तर लाख बीस हजार छः सौ नयासी मात्र) की वित्तीय एवं प्रशासनिक अनुमति प्रदान करने की कृपा करें।

No. 1071.../MD/ Dated... 30/5/2015

निदेशक (परियोजना)

सरजू-11 परियोजना की पावर

अधीक्षण अभियन्ता विद्युत द्वितीय कार्य माहल देहरादून

ट्रिडमेंलेने हेतु 33 kv line panther conductor पर कपकोट व बागेश्वर के बीच बनाने हेतु रिपोर्ट आवश्यक अनुमोदनाय प्रेषित है। अनुमोदन हेतु समुह

5737 A-1 No. /MD/ Dated 30/5/2015

पु.प.नं० 30/5/15 CE (P)