



राष्ट्रिय प्रसारण ग्रिड कम्पनी लिमिटेड

(नेपाल सरकारको स्वामित्व भएको)

बुद्धनगर, काठमाडौं

कर्मचारी आवश्यकता

यस कम्पनीका लागि देहाय बमोजिमका पदमा करार सेवामा कर्मचारीहरू पदपूर्ति गर्नको लागि मिति २०७९/०४/२४ मा प्रकाशित सूचना बमोजिमको विस्तृत विवरणहरू:

क्र.सं.	विज्ञापन नं.	पद	तह	संख्या	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता र अनुभवको विवरण	मुख्य कार्य विवरण
१	१/०७९/८०	प्रबन्धक: सिभिल	१०	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी प्रसारण प्रणालीको स्ट्रक्चर वा सिभिल इन्जिनियरिङ क्षेत्रमा ८ (आठ) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	कम्पनीका चालु आयोजनाहरूको सम्पूर्ण सिभिल (general & structural) कार्यको नेतृत्व गर्ने ;
२	२/०७९/८०	प्रबन्धक: इलेक्ट्रिकल	१०	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (Power System) वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी प्रसारण लाइन वा सबस्टेशनको क्षेत्रमा ८ (आठ) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	कम्पनीका चालु आयोजनाहरूको सम्पूर्ण प्रसारण प्रणाली (Transmission line and Substation) कार्यको नेतृत्व गर्ने;
३	३/०७९/८०	उप- प्रबन्धक:इलेक्ट्रिकल	९	२	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (Power System) वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी प्रसारण लाइन वा सबस्टेशनको क्षेत्रमा ६ (छ) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	कम्पनीका चालु आयोजनाहरूको प्रसारण प्रणाली (Transmission line and Substation) कार्यको इन्जिनियरिङ डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate, contract management सम्बन्धी कार्य गर्ने;
४	४/०७९/८०	सिनियर- इन्जिनियर:सिभिल (Structural)	८	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ (स्ट्रक्चर) वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी स्ट्रक्चरल इन्जिनियरिङ क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	कम्पनीका चालु आयोजनाहरूको tower/metal structural system को इन्जिनियरिङ डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate, सम्बन्धी कार्य गर्ने;
५	५/०७९/८०	सिनियर-इन्जिनियर: इलेक्ट्रिकल (System Planning)	८	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (Power System) वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी Power System Analysis सँग सम्बन्धित Tools/Software मा ३ (तीन) वर्ष, वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ वा सो सरहको विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी Power System Analysis सँग सम्बन्धित Tools/Software मा ५ (पाँच) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	प्रसारण प्रणालीको मोडेलिंग एवं विश्लेषण गर्ने; power system analysis का tools (ETAP, Power-Factory, PSSE जस्ता software) बाट समग्र power system को अध्ययन, विश्लेषण, डिजाइन गर्ने;
६	६/०७९/८०	सिनियर- इन्जिनियर:इलेक्ट्रिकल	८	३	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ (Power System) वा सो सरहको विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरी प्रसारण प्रणालीसँग सम्बन्धित क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष, वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ वा सो सरहको विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी प्रसारण प्रणालीसँग सम्बन्धित क्षेत्रमा ५ (पाँच) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	प्रसारण प्रणाली (Transmission line and Substation) को इन्जिनियरिङ डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate सम्बन्धी कार्य गर्ने;

क्र.सं.	विज्ञापन नं.	पद	तह	संख्या	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता र अनुभवको विवरण	मुख्य कार्य विवरण
७	७/०७९/८०	सिभिल-इञ्जिनियर	७	२	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इञ्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातकोत्तर गरेको; वा, मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल इञ्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी सम्बन्धित क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष काम गरेको हुनुपर्ने ।	आयोजनाहरूको प्रसारण सिभिल कार्यको इञ्जिनियरिङ्ग डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate सम्बन्धी कार्य गर्ने;
८	८/०७९/८०	इलेक्ट्रिकल-इञ्जिनियर	७	२	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इञ्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरेको; वा, मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इलेक्ट्रिकल इञ्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी सम्बन्धित क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष काम गरेको हुनुपर्ने । (Power System Analysis सँग सम्बन्धित Tools/Software मा ज्ञान/सीप/अनुभव भएकालाई विशेष ग्राह्यता दिइने छ ।)	आयोजनाहरूको प्रसारण प्रणालीको इञ्जिनियरिङ्ग डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate सम्बन्धी कार्य गर्ने;
९	९/०७९/८०	कन्ट्र्याक्ट इञ्जिनियर (Contract Engineer)	७	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट Construction Management विषयमा स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरेको; वा, मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट इञ्जिनियरिङ्ग विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी Contract Management को क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	आयोजनाहरूको Contract Management (bid document preparation, evaluation, contract award, procurement monitoring) सम्बन्धी कार्य गर्ने;
१०	१०/०७९/८०	जग्गा प्राप्ति अधिकृत	७	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातक उत्तीर्ण गरेको र जग्गा प्राप्ति/अधिग्रहण सम्बन्धी क्षेत्रमा ३ (तीन) वर्ष काम गरेको अनुभव हुनुपर्ने ।	आयोजनाहरूको लागि विभिन्न प्रकृतिका जग्गाको प्राप्तिको तयारीका कार्य; जग्गाको कित्ता निर्धारण; जिल्ला मालपोत, नापी र प्रशासन कार्यालयमा निरन्तर समन्वय गर्ने, जग्गा प्राप्ति प्रचलित नियमको परिधिमा रही कार्य गर्ने;
११	११/०७९/८०	जियोटेक इञ्जिनियर/जियोलोजिष्ट (Geo-tech Engineer/Geologist)	७	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट Geo-tech Engineering वा Geology विषयमा स्नातक गरी आयोजनाहरूको जियोटेक/जियोलोजीको क्षेत्रमा ३ वर्षको अनुभव भएको; वा, जियोटेक इञ्जिनियर/जियोलोजि सम्बन्धी विषयमा स्नातकोत्तर गरेको ।	आयोजनाहरूको geo-tech सम्बन्धि कार्य (डिजाइन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate) गर्ने;
१२	१२/०७९/८०	वातावरण अधिकृत (Environmental Officer)	७	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट Environmental Science/Engineering विषयमा स्नाकोत्तर उत्तीर्ण गरेको; वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट Environmental Science/Engineering विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यमा ३ वर्ष काम गरेको हुनुपर्ने । (पूर्वाधार निर्माण सम्बन्धी आयोजनाको IEE र EIA सम्बन्धी कार्यको अनुभव भएकालाई विशेष ग्राह्यता दिइने छ ।)	आयोजनाहरूको वातावरण प्रभाव अध्ययन सम्बन्धी कार्य (प्रतिवेदन तयारि/मुल्यांकन, प्रोजेक्ट अनुगमन, BOQ एवं Cost Estimate) गर्ने,

क्र.सं.	विज्ञापन नं.	पद	तह	संख्या	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता र अनुभवको विवरण	मुख्य कार्य विवरण
१३	१३/०७९/८०	प्रशासन अधिकृत	७	१	मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातक उत्तीर्ण गरेको र MIS सम्बन्धी ज्ञान/अनुभव हुनुपर्ने । (MIS सम्बन्धी ज्ञान भई स्नातकोत्तर उत्तीर्ण गरेकोलाई विशेष ग्राह्यता दिइने छ)	कम्पनीको नियमित प्रशासन एवं व्यवस्थापनको कार्य गर्ने

द्रष्टव्यः

१. दरखास्त साथ पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू तथा दरखास्त दिने प्रक्रिया:
हालसालै खिचिएको पासपोर्ट साइजको फोटो (१ प्रति), व्यक्तिगत विवरण (CV), आफुले प्राप्त गरेको शैक्षिक योग्यताको ट्रान्सकृष्ट, चारित्रिक प्रमाणपत्र, कार्यानुभव तथा सम्बन्धित विषयको तालिमको प्रमाणपत्र, नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्र, नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग परिषदमा दर्ता भएको प्रमाणपत्र (इञ्जिनियरको लागि मात्र) र दरखास्त दस्तुर बुझाएको भौचरको स्कायन कपी तथा दरखास्त दिन चाहेको पद खुल्ने विवरण सहित pdf फाईल (pdf साइज 15MB भन्दा नबढ्ने गरी) कम्पनीको इमेल: hr@rpgcl.com मा पठाउन वा कम्पनीको कार्यालय बुद्धनगर (विपिसी बिल्डिङको पाँचौ तला) मा बुझाउन पर्नेछ ।
२. शैक्षिक योग्यता, अनुभव र तालिम/सीपको आधारमा तयार गरिएको संक्षिप्त सूचिमा परेका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अन्तरवार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
३. छनौट विधि: शैक्षिक योग्यता, अनुभव, तालिम/सीप तथा अन्तरवार्ता ।
४. तलव, भत्ता, अन्य सेवा तथा सुविधा कम्पनीको प्रचलित नियमानुसार हुनेछ ।
५. सम्पादन गर्नुपर्ने काम तथा शर्तहरू करार सम्झौता बमोजिम हुनेछ ।
६. पदपूर्ति सम्बन्धी अद्यावधिक सूचनाहरू कम्पनीको वेवसाइट <http://www.rpgcl.com> मा राखिनेछ ।