

# उत्तर रेलवे

## निविदा सूचना

भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, उत्तर रेलवे, कश्मीरी गेट, दिल्ली-6 परियोजना को पूर्ण करने के लिए अपेक्षित तकनीकी एवं वित्तीय क्षमता वाले निविदाकर्ताओं से निम्नलिखित कार्य के लिए निर्धारित आर. एफ. क्यू. दस्तावेजों में मोहरबन्द आर. एफ. क्यू. आमंत्रित करते हैं। चुने हुए और पूर्व योग्यता प्राप्त आवेदनकर्ताओं के लिए आर. एफ. क्यू. प्रक्रिया होगी जिन्हें आर. एफ. पी. स्टेज में वित्तीय बोली प्रस्तुत करने के लिए कहा जाएगा:— (1) कार्य का नाम एवं स्थान: रोहतक—मेहम—हंसी नई बड़ी लाइन परियोजना के मेहम छोड़कर और हंसी छोड़कर खंड के लिए अभिकल्प निर्माण एक मुश्त आधार पर सिविल संरचनाओं, पुश्ता कटिंग में निर्माण कार्यों का डिजाइन एवं निर्माण गिट्टी की आपूर्ति एवं चट्टे बनाना, पुलों, प्लेटफार्मों, ढांचों, भवनों, याडों का निर्माण तथा अन्य संबन्ध कार्य। (2) अनुमानित/निदेशात्मक परियोजना लागत: रु. 218.85 करोड़। (3) आर. एफ. क्यू. दस्तावेजों का मूल्य: रु. 30,000/-। (4) आर. एफ. क्यू. दस्तावेजों इस कार्यालय से प्राप्त किए जा सकते हैं: मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, उत्तर रेलवे, कश्मीरी गेट, दिल्ली-6, के कार्यालय में आर. एफ. क्यू. दस्तावेज प्राप्त किए जा सकते हैं तथा आप एफ. क्यू. दस्तावेज वेबसाइट [www.nr.indianrailways.gov.in](http://www.nr.indianrailways.gov.in) से डाउनलोड किए जा सकते हैं। (5) आर. एफ. क्यू. दस्तावेज की उपलब्धता की तारीख एवं समय: 03.01.2018 से 12.02.2018, 15:00 बजे तक। (6) प्रश्नों की प्राप्ति की अंतिम तिथि: 19.01.2018। (7) प्री एपलिकेशन कांफ्रेंस: 23.01.2018 को 11:30 बजे जगह मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, उत्तर रेलवे, कश्मीरी गेट, दिल्ली-6। (8) आर. एफ. क्यू. दस्तावेज जमा करने की अंतिम तिथि एवं समय: 13.02.2018 को 11:00 बजे तक। (9) आर. एफ. क्यू. दस्तावेज खुलने का समय एवं तिथि: 13.02.2018 को 11:30 बजे। अपेक्षित योग्यता मापदंड आदि सहित आर. एफ. क्यू. का विवरण तथा आर. एफ. क्यू. दस्तावेज वेबसाइट [www.nr.indianrailways.gov.in](http://www.nr.indianrailways.gov.in) से देखें तथा डाउनलोड किए जा सकते हैं तथा कार्यालयों के सूचना पट्टों पर भी देखें जा सकते हैं। सं.: 74-डब्ल्यू/6/194/डब्ल्यू ए/तिलकब्रिज दिनांक: 02.01.2018. 22/2018

ग्राहकों की सेवा में मुस्कान के साथ