

## ਉੱਤਰ ਰੇਲਵੇ

### ਟੈਂਡਰ ਸੂਚਨਾ

ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਿਤਵ ਰੇਲ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਮੁੱਖ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ, ਉੱਤਰ ਰੇਲਵੇ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (“ਪ੍ਰਾਪਿਕਰਣ”), ਜਿਸਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਚ ਹੈ, ਜੋ ਰੇਲਵੇ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਯਤਨ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਪ੍ਰਾਪਿਕਰਣ ਨੇ ਵਿਚਾਰਯੋਗ ਕੰਮ ਦੇ ਲਈ (ਈਪੀਸੀ ਕੰਟਰੈਕਟ) ਦੇ ਤਹਿਤ ਈ-ਟੈਂਡਰ ਮੰਗ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਹੈ:-

1.	<b>ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ</b>	ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਕਿਲਾ ਰਾਯਪੁਰ (17.174 ਕਿਲੋਮੀਟਰ) ਦੇ ਵਿਚ ਰੇਲਵੇ ਟ੍ਰੈਕ ਦਾ ਦੋਹਰੀਕਰਣ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰੋਕੋਰਮੈਂਟ ਐਂਡ ਕੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ (ਈਪੀਸੀ) ਮੋਡ ਉੱਤੇ ਵਿਯੁਤੀਕਰਣ ਅਤੇ ਸਿਗਨਲਿੰਗ ਅਤੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਕੰਮ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ।
2.	<b>ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ</b>	600 ਦਿਨ
3.	<b>ਕੰਮ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਲਾਗਤ</b>	ਰੁ: 153.12 ਕਰੋੜ
4.	<b>ਬਿਆਨਾ ਰਾਬੀ/ਬੋਲੀ ਪ੍ਰਤੀਬੁਝਤੀ (online ਦੁਵਾਰਾ ਹੀ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਏ)</b>	ਰੁ: 78,06,100/-
5.	<b>ਬੋਲੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਖੁਲਣ ਦੇ ਲਈ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ</b>	ਪੂਰੀ ਬੋਲੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੂੰ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ <a href="https://iresps.gov.in">https://iresps.gov.in</a> ਉੱਤੇ 04.01.2021 ਤੋਂ 04.05.2021 (11.00 ਵਜੇ ਤਕ IST) ਦੇ ਆਪਿਕਾਰਕ ਪੋਰਟਲ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆ / ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬੋਲੀਦਾਤਾ ਨੂੰ ਅਪਣੀ ਵਿਤੀਯ ਹਬੋਲੀ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ <a href="https://iresps.gov.in">https://iresps.gov.in</a> ਉੱਤੇ 11.05 ਵਜੇ ਤਕ IST ਉੱਤੇ 04.05.2021 ਤਕ ਜਾਂ ਉਸਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਮਾਂ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਬੋਲੀਆਂ 11.05.2021 ਨੂੰ 16.00 ਵਜੇ IST ਉੱਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਿਰਮਾਣ-II/ਉੱਤਰ ਰੇਲਵੇ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ-160002 ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਖੋਲੀ ਜਾਵੇਗੀ।
6.	<b>ਪੂਰੀ ਟੈਂਡਰ ਅਤੇ ਟੈਂਡਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼</b>	ਪੂਰੀ ਈ-ਟੈਂਡਰ ਨੋਟਿਸ ਉੱਤਰ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਯਾਨੀ <a href="http://www.nr.indianrail.gov.in">www.nr.indianrail.gov.in</a> ਉੱਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਅਤੇ ਟੈਂਡਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵੈਬਸਾਈਟ ਯਾਨੀ <a href="http://www.ireps.gov.in">www.ireps.gov.in</a> ਉੱਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਟੈਂਡਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ IREPS ਵੈਬਸਾਈਟ ਯਾਨੀ <a href="http://www.ireps.gov.in">www.ireps.gov.in</a> ਉੱਤੇ 04.01.2021 ਤੋਂ 04.05.2021 (11.00 ਵਜੇ ਤਕ IST) ਉੱਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੇ। ਉਪਰੋਕਤ ਟੈਂਡਰ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਆਰਐਫਪੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼, ਡ੍ਰਾਫਟ ਈਪੀਸੀ ਸਮਰੋਤੇ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੂੰ ਆਨਲਾਈਨ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਪੂਰੀ ਟੈਂਡਰ ਸੂਚਨਾ ਉਪਰੋਕਤ ਦਫਤਰ ਦੇ ਟੈਂਡਰ ਨੋਟਿਸ ਬੋਰਡ ਉੱਤੇ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਨੰ: 348-ਡਬਲਯੂ/ਸੀ 2/ਸੀਫੀਜੀ/6/2020-21 ਮਿਤੀ : 31.12.2020 04/2021

**ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਮੁਸਕਾਨ ਦੇ ਨਾਲ**