

اتر ریلوے

ای۔ ٹینڈر نوٹس

سینئر ڈویژنل انجینئر۔ سوئم، فیروز پور کے ذریعہ صدر جمہوریہ ہند کی جانب سے درج ذیل ای۔ ٹینڈرس، آخری تاریخ 18.11.2022 وقت 15:00 بجے تک، www.ireps.gov.in پر مدعو کی جاتی ہے۔ ٹینڈر دہندہ اپنی اصل ترمیم شدہ ٹینڈر بند ہونے کی تاریخ اور وقت تک پیش کر سکتے ہیں۔ مینوویل ٹینڈر منظور نہیں ہے اور ایسے کسی بھی مینوویل تجویز کو منظور نہیں کیا جائے گا۔ ٹھیکیدار ٹینڈر فارم کی لاگت اور بیعانہ رقم کی ادائیگی صرف www.ireps.gov.in پورٹل پر دستیاب آن لائن سٹم کے ذریعہ جیسے نیٹ بینکنگ، ڈیبٹ کارڈ و کریڈٹ کارڈ وغیرہ سے ادائیگی کر سکتے ہیں۔ ڈیمانڈ ڈرافٹ، بینکرس چیک، ایف، ڈی، آر، ورسیدوں کے ذریعہ سے ادائیگی کی اجازت نہیں ہے۔

ٹینڈر کی قسم	ٹینڈر سیکشن	بولی سٹم
اوپن	کام	سنگل بولی سٹم
ٹینڈر اپلوڈ کرنے کی تاریخ	بولی شروعات کی تاریخ	بولی تکمیل کی تاریخ اور وقت
27.10.2022	04.11.2022	18.11.2022 کو 15:00 بجے

نمبر شمار	ٹینڈر نمبر	ٹینڈر کی تفصیل
1.	252-ASR-II-FZR-2022-23	معاون ڈویژنل انجینئر دوئم / امرتسر کے تحت جالندھر سٹی۔ امرتسر سیکشن میں فیروز پور ڈویژن کے تحت مکمل ٹرن آؤٹ 166 نمبر ٹی، ٹی، آر، اور 17 نمبر بدلاؤ جو کہ 1/12 ٹرن آؤٹ اور 23 نمبر بدلاؤ جو کہ 1/8.5 ٹرن آؤٹ بدلنے کا کام۔ (کل جوڑ 40) امرتسر، مانا والا، جنڈیالا اور ٹانگڑا اسٹیشن پر ٹی، ٹی، آر، (پی) 1.786 کلومیٹر سے (اپ) 465.445 کلومیٹر سے 466.683 کلومیٹر اور 467.278 سے 467.826 کلومیٹر مکمل ٹریک کی جدید کاری (پی) کے تعلق میں موجودہ 52 کلوگرام 72 یوٹی ایس ریل کور پی ایس سی سلپروں۔ 6 پر (ایم+8) کثافت والے سلپروں 60 کلوگرام 90 یوٹی ایس ریل کے ساتھ مکمل کام کیلئے۔
		اشتبہار کی قیمت (روپے)
		1,25,38,021.52/-
		بیعانہ رقم
		2,12,700/-
		آفر کی ویڈیٹی
		60 دن
		تکمیل کی مدت
		12 مہینے
		مساوی قسم کا کام: مکمل ٹریک کی جدید کاری / مکمل ریل جدید کاری / مکمل فننگ جدید کاری / مکمل ٹرن آؤٹ جدید کاری، ٹریک کے اٹھان کی جانچ / چھنائی، ڈسٹریبنگ، ٹریک مینٹی نینس سے قبل اور بعد کے کام اور ٹی۔ 28 مشین سے ٹرن آؤٹ جدید کاری کا کام۔

- نوٹ: 1، ٹینڈر ڈالنے سے پہلے، ٹینڈر دہندہ ٹینڈر کے تعلق میں جاری کئے گئے کسی بھی تصحیح نامہ کی جانچ کریں گے۔
2، ہندی میں کسی غلطی کیلئے انگریزی ورجن کا مشاہدہ کریں، اور انگریزی ورجن ہی منظور ہوں گے۔

2872/2022

تاریخ: 27.10.2022 نمبر: 770-W/169/WA/FZR/2022-23

گراہکوں کی خدمت میں مسکان کے ساتھ